

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ARDITO FRANCESCO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

2008-APRILE 2018

• Tipo di azienda o settore

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore - ROMA
Unità Operativa di Chirurgia Generale e Epatobiliare
DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

• Tipo di impiego

• Date (da - a)

Giugno 2018

• Tipo di azienda o settore

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore - ROMA
Unità Operativa di Chirurgia Generale e Epatobiliare

• Tipo di impiego

PROFESSORE ASSOCIATO di Chirurgia Generale (settore concorsuale 06/C1 Chirurgia Generale, settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale).

• Principali mansioni e responsabilità

Capo equipe della guardia chirurgica (dal 2012)

Incarico dirigenziale di Alta Specializzazione (dal 2017 al 2020)

Responsabile della Unità Operativa Semplice "Chirurgia mininvasiva epato-biliare" dal 2020

Incarichi di insegnamento:

- CHIRURGIA GENERALE 1 nel corso integrato di CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA 1 (Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore);
- GENERAL SURGERY VII nel corso integrato di HOSPITAL RESIDENCY - FINAL TRAINING (Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicine and surgery presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore);
- CHIRURGIA GENERALE TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE (corso integrato di MEDICI DI MEDICINA GENERALE nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore);
- GENERAL SURGERY PROFESSIONAL TRAINING [Tirocinio professionalizzante] nel corso integrato di CLINICAL CENTER RESIDENCY I (Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicine and surgery presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore);
- Chirurgia generale (fegato e vie biliari) nel V ANNO della Scuola di specializzazione in CHIRURGIA GENERALE presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;

- Principali mansioni e responsabilità
 - Chirurgia generale attività professionalizzante nel III ANNO della Scuola di specializzazione in CHIRURGIA GENERALE presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
 - Master Universitario di II livello in Chirurgia Epatobiliare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma;
 - Master Universitario di II livello in Chirurgia Colorettales presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma;
 - Master Universitario di II livello in Dietetica e Nutrizione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma;
 - Corso di Ecografia epatica intraoperatoria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 1994-2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, ROMA
 - Qualifica conseguita LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (votazione 110/110 e lode)

Abilitato all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella I sessione del 2001
Iscritto all'Albo dei Medici-Chirurghi di Roma il 09.10.2001, n. 51159.
- Date (da - a) 2000-2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzando in "Chirurgia Generale", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, ROMA
 - Qualifica conseguita SPECIALIZZAZIONE IN "CHIRURGIA GENERALE" (votazione 50/50 e lode)
- Date (da - a) Ottobre 2003- Novembre 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione The University of Chicago (USA)
Department of Surgery (Prof. Michelassi)
 - Qualifica conseguita Clinical Observer
- Date (da - a) Aprile 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Weill Medical College of Cornell University
New York Presbyterian Hospital (Prof. F. Michelassi)
 - Qualifica conseguita Visiting Observer
- Date (da - a) Settembre 2005- Febbraio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Université Paris 12 (Francia)
Service de Chirurgie Digestive - Hopital Henri Mondor, Paris (Prof. D. Cherqui)
 - Qualifica conseguita Stage Clinique
- Date (da - a) 2007-2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in "Oncologia Epatobiliare - XXII Ciclo", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, ROMA
 - Qualifica conseguita DOTTORATO DI RICERCA IN "ONCOLOGIA EPATOBILIARE"
- Date (da - a) 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 5° International Course of the European School of Surgical Ultrasonography (ESSU)
Rozzano (Milano)
- Date (da - a) 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Advanced Robotic Course (Upper GI - HPB - Endocrine)
ACOI'S Special School of Mini Invasive Robotic Surgery - Grosseto
- Date (da - a) 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Advanced Laparoscopic Liver Surgery Masterclass. Ghent (Belgium). (Accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education - EACCME).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE, FRANCESE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI MEMBRO DELLE SEGUENTI SOCIETÀ SCIENTIFICHE:
- SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC)
- INTERNATIONAL HEPATO PANCREATO BILIARY ASSOCIATION (IHPBA)
- SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA ONCOLOGICA (SICO)
- ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CHIRURGIA EPATOBILIO-PANCREATICA (AICEP)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
- COORDINATORE E DOCENTE del "MASTER DI II LIVELLO IN CHIRURGIA EPATOBILIARE"
- COORDINATORE E DOCENTE del "CORSO DI ECOGRAFIA EPATICA INTRAOPERATORIA"
- MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO del MASTER DI I LIVELLO IN Management per le funzioni di coordinamento"
- MEMBRO DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICA DEL 110° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC). ROMA 19-22 OTTOBRE 2008 (PRESIDENTE PROF. G. NUZZO)
- MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO del Capitolo Italiano dell'International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA) dal 2017 al 2020.
- ASSOCIATE EDITOR della rivista BMC surgery (ISSN: 1471-2482)
- MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DELLE SEGUENTI RIVISTE:
Journal of Current Surgery (ISSN 1927-1298 print)
Journal of Surgery (ISSN Print: 2330-0914)
Annals of Surgical Education
Il Giornale di Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CHIRURGIA EPATOBILIARE, DIGESTIVA, LAPAROSCOPICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
- AUTORE e CO-AUTORE di 188 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (articoli 114; abstracts 64; capitoli di libro 10)
- CO-AUTORE di 46 Video Scientifici di Tecnica di Chirurgia Epatobiliare e pancreatica
- RELATORE in numerosi Congressi Nazionali e Internazionali
- H-index: 23 con 1934 citazioni totali (Fonte "Scopus", aggiornato a settembre 2020)

RICONOSCIMENTI E PREMI
- Vincitore della Borsa di Studio del Centro Universitario Cattolico (CUC) per l'anno accademico 2007/2008 con il progetto di ricerca "Retrostadiatione dopo chemioterapia di metastasi epatiche da neoplasia coloretale inizialmente non resecabili. Studio dei risultati a breve e a lungo termine".
- Vincitore della Borsa di Studio "Ettore Ruggieri" (Società Italiana di Chirurgia) per l'anno 2008.

ELENCO DEGLI ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE:

- 1) Surgery of differentiated thyroid carcinoma, lymph node metastases and locoregional recurrence.
Ardito G, Revelli L, Tosti F, Giacinto O, Praquin B, ARDITO F, Moschella F.
Rays 2000; 25:199-206
- 2) Il microcarcinoma papillifero della tiroide: esperienza clinica e fattori prognostici.
Ardito G, Revelli L, Lucci C, Giacinto O, Praquin B, ARDITO F, Moschella F.
Ann Ital Chir 2001; 72: 261-265

- 3) Follicular adenoma of the thyroid gland with extensive bone metaplasia.
Ardito G, Fadda G, Revelli L, Modugno P, Lucci C, ARDITO F, Pontecorvi A, LiVolsi VA.
J Exp Clin Cancer Res 2001; 20: 443-445
- 4) Neck dissection through the classic Kocher cervicotomy.
Ardito G, Revelli L, ARDITO F, Moschella F, Centritto EM, Galatà G, Rulli F.
Thyroidol Clin Exp 2003; 15: 13-15
- 5) Solitary follicular thyroid nodule: a less invasive surgical approach (the "diagnostic lobectomy").
Ardito G, Revelli L, Moschella F, Lo schiavo V, ARDITO F, Galatà G, Rulli F.
Thyroidol Clin Exp 2003; 15: 17-19
- 6) Coexistence of a parathyroid adenoma and parathyroid cyst causing primary hyperparathyroidism.
Ardito G, Fadda G, Danese D, Modugno P, Giordano A, Revelli L, ARDITO F, Pontecorvi A.
J Endocrinol Invest 2003; 26: 679-82.
- 7) Experimental model of hepatic tumor in the rat: description and results of intrahepatic implantation technique.
Giuliante F, ARDITO F, Di Mugno M, Belli P, Ponzano C, Palombini G, Nuzzo G.
Ann Ital Chir 2003; 74: 567-571
- 8) Modified radical neck dissection via extra-thyroideal space (MRND vets) in papillary thyroid carcinoma.
Ardito G, Revelli L, ARDITO F, Moschella F, Centritto EM, Loschiavo V, Rulli F.
J Exp Clin Cancer Res 2003; 22: 539-541
- 9) Revisited anatomy of the recurrent laryngeal nerves.
Ardito G, Revelli L, D'Alatri L, Lerro V, Guidi ML, ARDITO F.
Am J Surg 2004; 187: 249-253
- 10) Diagnostic lobectomy for unilateral follicular nodules of the thyroid gland.
Ardito G, Revelli L, Moschella F, Fadda G, ARDITO F, Galata G, Rulli F.
Surg Today 2004; 34: 557-559
- 11) Pedicle clamping with ischemic preconditioning in liver resection.
Nuzzo G, Giuliante F, Vellone M, De Cosmo G, ARDITO F, Murazio M, D'Acapito F, Giovannini I.
Liver Transpl 2004; 10 (Suppl 1): S53-57
- 12) Reintervento per carcinoma incidentale della colecisti (pT2).
Nuzzo G, Giuliante F, ARDITO F, Ionta R, Vellone M.
Osp Ital Chir 2004; 10 (5): video
- 13) Epatico-digiunostomia alla placca ilare sec. Hepp-Couinaud.
Nuzzo G, Giuliante F, ARDITO F, Vellone M, Murazio M, D'Acapito F.
Osp Ital Chir 2004; 10 (6): video
- 14) Il rischio di lesioni biliari in corso di colecistectomia laparoscopica.
Nuzzo G, Giuliante F, Persiani R, ARDITO F.
J Chir 2005; 4: 2-11 (Ed. italiana)
- 15) Papillary carcinoma of the gallbladder and anomalous pancreatico-biliary junction. Report of three cases and review of the literature.
Nuzzo G, Clemente G, Cadeddu F, ARDITO F, Ricci R, Vecchio FM.
Hepatogastroenterology 2005; 52: 1034-1038
- 16) Multidisciplinary management of major bile duct injuries occurred during cholecystectomy.
Nuzzo G, Giuliante F, Giovannini I, D'Acapito F, ARDITO F, Vellone M.
Osp Ital Chir 2005; 11: 110-115
- 17) A less invasive, selective, functional neck dissection for papillary thyroid carcinoma.
Ardito G, Rulli F, Revelli L, Moschella F, Galatà G, Giustozzi E, ARDITO F, Farinon AM.
Langenbecks Arch Surg 2005; 390: 381-384

- 18) Bile duct injury during laparoscopic cholecystectomy. Results of an Italian national survey on 56 591 cholecystectomies.
Nuzzo G, Giuliani F, Giovannini I, ARDITO F, D'Acapito F, Vellone M, Murazio, Capelli G.
Arch Surg 2005; 140: 986-992
- 19) No evidence of hematopoietic stem cell mobilization in patients submitted to hepatectomy or in patients with acute on chronic liver failure.
Di Campi C, Piscaglia AC, Giuliani F, Rutella S, Bonanno G, Zocco MA, ARDITO F, Nuzzo G, Mancuso S, Leone G, Gasbarrini G, Pola P, Gasbarrini A.
Transplant Proc 2005; 37: 2563-2566
- 20) Non-surgical management of a lymphatic fistula, after laparoscopic colorectal surgery, with total parenteral nutrition, octreotide, and somatostatin.
Giovannini I, Giuliani F, Chiarla C, ARDITO F, Vellone M, Nuzzo G.
Nutrition 2005; 21: 1065-1067
- 21) Liver resection for intrahepatic cholangiocarcinoma.
Giuliani F, Gauzolino R, Vellone M, ARDITO F, Murazio M, Nuzzo G.
Tumori 2005; 91: 487-492
- 22) Port-sites excision for gallbladder cancer incidentally found after laparoscopic cholecystectomy.
Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Clemente G, Nuzzo G.
Am J Surg 2006; 191: 114-116
- 23) Hepatic resection-related hypophosphatemia is of renal origin as manifested by isolated hyperphosphaturia.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Nuzzo G.
Ann Surg. 2006; 243: 429
- 24) The relationship between albumin, other plasma proteins and variables, and age in the acute phase response after liver resection in man.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Nuzzo G.
AminoAcids 2006; 31: 463-469
- 25) Serum uric acid, creatinine, and the assessment of antioxidant capacity in critical illness.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, Pallavicini F, Vellone M, ARDITO F, Nuzzo G.
Critical Care 2006; 10: 421
- 26) Analysis of the components of hypertransaminasemia after liver resection.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Sarno G, Nuzzo G.
Clin Chem Lab Med 2007; 45: 357-360
- 27) Liver resections for hepatocellular carcinoma in chronic liver disease: Experience in an Italian centre.
Nuzzo G, Giuliani F, Gauzolino R, Vellone M, ARDITO F, Giovannini I.
Eur J Surg Oncol 2007; 33: 1014-1018
- 28) Liver resection for primarily unresectable colorectal metastases downsized by chemotherapy.
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Pozzo C, Cassano A, Giovannini I, Barone C.
J Gastrointest Surg 2007; 11: 318-324
- 29) Biochemical and critical correlates of hypouricemia in surgical and critically ill patients.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Pallavicini F, Nuzzo G.
Clin Chem Lab Med 2007; 45: 1207-1210
- 30) Re: Role of intraoperative cholangiography in avoiding bile duct injury.
Nuzzo G, Giuliani F, Giovannini I, ARDITO F, D'Acapito F, Vellone M, Murazio M, Capelli G.
J Am Coll Surg; 2007: 205: e5-6
- 31) Hanging maneuver in right hepatectomy for recurrent metastases with diaphragmatic infiltration after radiofrequency ablation: a new indication.
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Giovannini I.
Am Surg 2007; 73: 884-887
- 32) Laparoscopic liver resection for benign disease.

ARDITO F, Tayar C, Laurent A, Karoui M, Loriau J, Cherqui D.
Arch Surg 2007; 142: 1188-1193

- 33) Sepsis-induced cholestasis.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Nuzzo G.
Hepatology 2008; 47: 361
- 34) Influence of surgical margin on type of recurrence after liver resection for colorectal metastases: a single-center experience.
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Giovannini I, Federico B, Vecchio FM.
Surgery 2008; 143: 384-393
- 35) Extraparenchymal control of hepatic veins during mesohepatectomy.
Giuliani F, Nuzzo G, ARDITO F, Vellone M, De Cosmo G, Giovannini I.
J Am Coll Surg; 2008; 206: 496-502
- 36) Advantages of multidisciplinary management of bile duct injuries occurring during cholecystectomy.
Nuzzo G, Giuliani F, Giovannini I, Murazio M, D'Acapito F, ARDITO F, Vellone M, Gauzolino R, Costamagna G, Di Stasi C.
Am J Surg 2008; 195: 763-769
- 37) External lymphatic fistula after intra-abdominal lymphadenectomy for cancer. Treatment with total parenteral nutrition and somatostatin.
Giovannini I, Giuliani F, Chiarla C, Giordano M, ARDITO F, Vellone M, Sarno G, Nuzzo G.
Nutrition 2008; 24: 1220-1223
- 38) Plasma bilirubin correlations in non-obstructive cholestasis after partial hepatectomy.
Chiarla C, Giovannini I, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Masi A, Nuzzo G.
Clin Chem Lab Med 2008; 46 (11): 1598-1601
- 39) Nutritional deficit in miliary tuberculosis: prognostic value.
Giovannini I, Chiarla C, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Clemente G, Nuzzo G.
Eur Respir J 2008; 32 (6):1664-1665
- 40) Complicanze biliari della colecistectomia: la gestione della fase acuta delle lesioni iatrogene della via biliare principale.
Nuzzo G, Giuliani F, Murazio M, Sarno G, ARDITO F, Vellone M, Giovannini I.
Osp Ital Chir 2008; 14 (3-4): 126-136
- 41) Evaluation of hilar biliary strictures by using a newly developed forward-viewing therapeutic echoendoscope: preliminary results of an ongoing experience.
Larghi A, Lecca PG, ARDITO F, Rossi ED, Fadda G, Nuzzo G, Costamagna G.
Gastrointest Endosc 2009; 69 (2) 356-360
- 42) Intrahepatic cholangiocarcinoma.
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, Giovannini I.
Ann Surg 2009; 249 (3): 541-542
- 43) Left hepatectomy for metastatic thrombosis of umbilical vein and left portal vein from renal cell carcinoma.
Giuliani F, ARDITO F, Sarno G, Vellone M, Giovannini I, Nuzzo G.
Hepatogastroenterology 2009; 56 (90): 512-514
- 44) Hypocholesterolemia in critical illness.
Chiarla C, Giovannini I, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Nuzzo G.
Crit Care Med 2009; 37 (9): 2681-2682
- 45) Primary hepatic leiomyosarcoma in a young man after Hodgkin's disease: diagnostic pitfalls and therapeutic challenge.
Giuliani F, Sarno G, ARDITO F, Pierconti F.
Tumori 2009; 95 (3): 374-377
- 46) Role of the surgeon as a variable in long-term survival after liver resection for colorectal metastases.
Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Ranucci G, Federico B, Giovannini I, Nuzzo G.

- 47) Calcolosi intraepatica primitiva: indicazioni e risultati del trattamento mediante resezione epatica.
Clemente G, De Rose AM, Giordano M, Mele C, Vellone M, ARDITO F, Murazio M, Giuliani F, Giovannini I, Nuzzo G.
Chir Ital 2009; 61 (3): 273-280
- 48) Severe hypocholesterolemia in surgical patients, sepsis, and critical illness.
Chiarla C, Giovannini I, Giuliani F, Zadak Z, Vellone M, ARDITO F, Clemente G, Murazio M, Nuzzo G.
J Crit Care 2010; 25 (2): 361.e7-361.e12
- 49) Significance of hemoglobin concentration in determining blood CO2 binding capacity in critical illness.
Chiarla C, Giovannini I, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Tenhunen J, Nuzzo G.
Respir Physiol Neurobiol 2010; 172 (1-2): 32-36
- 50) Liver resections for hilar cholangiocarcinoma.
Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Nuzzo G.
Eur Rev Med Pharmacol Sci 2010; 14 (4): 368-370
- 51) Liver resection for intrahepatic stones in congenital bile duct dilatation.
Clemente G, Giuliani F, De Rose AM, ARDITO F, Giovannini I, Nuzzo G.
J Visc Surg 2010; 147 (3): e175-e180
- 52) Intrahepatic cholangiocarcinoma: prognostic factors after liver resection.
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, De Rose AM, Vellone M, Clemente G, Chiarla C, Giovannini I.
Updates Surg 2010; 62 (1): 11-19
- 53) Does hepatic pedicle clamping affect disease-free survival following liver resection for colorectal metastases?
Giuliani F, ARDITO F, Pulitanò C, Vellone M, Giovannini I, Aldrighetti L, Ferla G, Nuzzo G.
Ann Surg 2010; 252 (6): 1020-1026
- 54) Reappraisal of surgical indications and approach for liver hemangioma: single-center experience on 74 patients.
Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Giordano M, Ranucci G, Piccoli M, Giovannini I, Chiarla C, Nuzzo G.
Am J Surg 2011; 201 (6): 741-748
- 55) Plasma cholinesterase correlations in acute surgical and critical illness.
Chiarla C, Giovannini I, Giuliani F, Vellone M, ARDITO F, Nuzzo G.
Minerva Chir 2011; 66 (4): 323-327
- 56) Giant focal nodular hyperplasia determining Budd-Chiari syndrome: an operative challenge requiring 210 min of liver ischemia.
Giuliani F, ARDITO F, Ranucci G, Giovannini I, Nuzzo G.
Updates Surg 2011; 63 (4): 307-311
- 57) How to avoid unnecessary laparotomies in iatrogenic bile duct injuries?
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, Giovannini I.
Am J Surg 2012; 203 (3): 411
- 58) Improvement in perioperative and long-term outcome after surgical treatment of hilar cholangiocarcinoma: results of an Italian multicenter analysis of 440 patients.
Nuzzo G, Giuliani F, ARDITO F, Giovannini I, Aldrighetti L, Belli G, Bresadola F, Calise F, Dalla Valle R, D'Amico DF, Gennari L, Giulini SM, Guglielmi A, Jovine E, Pellicci R, Pernthaler H, Pinna AD, Puleo S, Torzilli G, Capussotti L, Cillo U, Ercolani G, Ferrucci M, Mastrangelo L, Portolani N, Pulitanò C, Ribero D, Ruzzenente A, Scuderi V, Federico B; Italian Chapter of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association.
Arch Surg 2012; 147 (1): 26-34
- 59) Parenteral nutrition in liver resection.
Chiarla C, Giovannini I, Giuliani F, ARDITO F, Vellone M, De Rose AM, Nuzzo G.
J Nutr Metab 2012; 2012: 508103
- 60) Unexpected gallbladder cancer after laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis: a worrisome picture.
Clemente G, Nuzzo G, De Rose AM, Giovannini I, La Torre G, ARDITO F, Giuliani F.
J Gastrointest Surg 2012; 16 (8): 1462-1468

- 61) Graphical display of model for end-stage liver disease (MELD) score.
Chiarla C, Giovannini I, ARDITO F, Vellone M, Giuliani F.
Liver Int 2012; 32 (8): 1322-1323
- 62) Plasma cholinesterase in critical illness.
Chiarla C, Giovannini I, ARDITO F, Vellone M, Giuliani F.
Chin Med J (Engl) 2012; 125 (17): 3058
- 63) Liver resection for hepatocellular carcinoma \leq 3 cm: results of an Italian multicenter study on 588 patients.
Giuliani F, ARDITO F, Pinna AD, Sarno G, Giulini SM, Ercolani G, Portolani N, Torzilli G, Donadon M, Aldrighetti L, Pulitanò C, Guglielmi A, Ruzzenente A, Capussotti L, Ferrero A, Calise F, Scuderi V, Federico B, Nuzzo G.
J Am Coll Surg 2012; 215 (2): 244-254
- 64) Aggressive papillary thyroid microcarcinoma: prognostic factors and therapeutic strategy.
G. Ardito, Revelli L, Giustozzi E, Salvatori M, Fadda G, ARDITO F, Avenia N, Ferretti A, Rampin L, Chondrogiannis S, Colletti PM, Rubello D.
Clin Nucl Med 2013; 38 (1): 25-28
- 65) Chance of Cure Following Liver Resection for Initially Unresectable Colorectal Metastases: Analysis of Actual 5-Year Survival.
ARDITO F, Vellone M, Cassano A, De Rose AM, Pozzo C, Coppola A, Federico B, Giovannini I, Barone C, Nuzzo G, Giuliani F.
J Gastrointest Surg 2013; 17 (2): 352-359
- 66) Prognostic Significance of Tumor Doubling Time in Mass-Forming Type Cholangiocarcinoma.
De Rose AM, Cucchetti A, Clemente G, ARDITO F, Giovannini I, Ercolani G, Giuliani F, Pinna AD, Nuzzo G.
J Gastrointest Surg 2013; 17 (4): 739-747
- 67) Long-term effectiveness of resection and radiofrequency ablation for single hepatocellular carcinoma \leq 3 cm. Results of a multicenter Italian survey.
Pompili M, Saviano A, de Matthaeis N, Cucchetti A, ARDITO F, Federico B, Brunello F, Pinna AD, Giorgio A, Giulini SM, De Sio I, Torzilli G, Fornari F, Capussotti L, Guglielmi A, Piscaglia F, Aldrighetti L, Caturelli E, Calise F, Nuzzo G, Rapaccini GL, Giuliani F.
J Hepatol 2013; 59 (1): 89-97
- 68) Right and extended-right hepatectomies for unilobar colorectal metastases: impact of portal vein embolization on long-term outcome and liver recurrence.
ARDITO F, Vellone M, Barbaro B, Grande G, Clemente G, Giovannini I, Federico B, Bonomo L, Nuzzo G, Giuliani F.
Surgery 2013; 153 (6): 801-810
- 69) Liver resection for hepatocellular carcinoma in patient with situs inversus viscerum.
Ranucci G, ARDITO F, Silvestrini N, Grieco A, Giuliani F.
Updates Surg 2014; 66 (1): 91-92
- 70) Clinical characteristics and survival of European patients with resectable large hepatocellular carcinomas.
Giuliani F, De Rose AM, Guerra V, ARDITO F, Nuzzo G, Carr BI.
J Gastrointest Cancer 2013; 44 (3): 329-335
- 71) Long-term outcome after laparoscopic fenestration of simple liver cysts.
ARDITO F, Bianco G, Vellone M, Sarno G, Ranucci G, Giovannini I, Giuliani F.
Surg Endosc 2013; 27 (12): 4670-4674
- 72) Intraoperative liver ultrasound still affects surgical strategy for patients with colorectal metastases in the modern era.
Ferrero A, Langella S, Giuliani F, Viganò L, Vellone M, Zimmiti G, ARDITO F, Nuzzo G, Capussotti L.
World J Surg 2013; 37 (11): 2655-2663
- 73) Papillary thyroid microcarcinoma: proposal of treatment based on histological prognostic factors evaluation.
Ardito G, Avenia N, Giustozzi E, Salvatori M, Fadda G, ARDITO F, Revelli L.
Ann Ital Chir 2014; 85 (1): 1-5
- 74) Tumor progression during preoperative chemotherapy predicts failure to complete 2-stage hepatectomy for colorectal liver metastases: results of an Italian multicenter analysis of 130 patients.

- Giuliante F, ARDITO F, Ferrero A, Aldrighetti L, Ercolani G, Grande G, Ratti F, Giovannini I, Federico B, Pinna AD, Capussotti L, Nuzzo G.
J Am Coll Surg 2014; 219 (2): 285-294
- 75) Impairment of hepatocellular excretory function, sepsis and liver insufficiency after liver resection.
Chiarla C, Giovannini I, ARDITO F, Vellone M, Nuzzo G, Giuliante F.
Crit Care 2014; 18 (2): 419
- 76) Strong YB-1 expression predicts liver recurrence following resection for colorectal metastases.
ARDITO F, Arena V, Vellone M, Grande G, Pennacchia I, Majellaro F, Giovannini I, Vecchio FM, Nuzzo G, Giuliante F.
J Gastrointest Surg 2014; 18 (11): 1987-1993
- 77) Minimally invasive liver surgery in a hepato-biliary unit: learning curve and indications.
Giuliante F, ARDITO F.
Updates Surg 2015; 67 (2): 201-206
- 78) Enhancement patterns of intrahepatic mass-forming cholangiocarcinoma at multiphasic computed tomography and magnetic resonance imaging and correlation with clinicopathologic features.
Ciresa M, De Gaetano AM, Pompili M, Saviano A, Infante A, Montagna M, Guerra A, Giuga M, Vellone M, ARDITO F, De Rose A, Giuliante F, Vecchio FM, Gasbarrini A, Bonomo L.
Eur Rev Med Pharmacol Sci 2015; 19 (15): 2786-2797
- 79) The impact of intraoperative ultrasonography on the management of disappearing colorectal liver metastases.
Giuliante F, Panettieri E, ARDITO F.
Hepat Oncol 2015; 2 (4): 325-328
- 80) Liver Resection for Primary Intrahepatic Stones: Focus on Postoperative Infectious Complications.
Clemente G, De Rose AM, Murri R, ARDITO F, Nuzzo G, Giuliante F.
World J Surg 2016; 40 (2): 433-439
- 81) Clinical use of plasma chitotriosidase in severe sepsis.
Chiarla C, Giovannini I, Antuzzi D, Piras A, ARDITO F, Giuliante F.
Curr Med Res Opin 2016; 32 (2): 273-276
- 82) Radiochemotherapy with Gemcitabine in Unresectable Extrahepatic Cholangiocarcinoma: Long-term Results of a Phase II Study.
Autorino R, Mattiucci GC, ARDITO F, Balducci M, Deodato F, Macchia G, Mantini G, Perri V, Tringali A, Gambacorta MA, Tagliaferri L, Giuliante F, Morganti AG, Valentini V.
Anticancer Res 2016; 36 (2): 737-740
- 83) Anatomical liver resection of segment 4a en bloc with the caudate lobe.
Silvestrini N, Coppola A, ARDITO F, Nuzzo G, Giuliante F.
J Surg Oncol 2016; 113 (6): 665-667
- 84) Complications of Neck Dissections in Papillary Thyroid Carcinoma: A Modified Procedure to Reduce Parathyroid Morbidity.
Ardito G, Revelli L, Polistena A, Lucchini R, Giustozzi E, Guidi ML, ARDITO F, Avenia N.
In Vivo 2016; 30 (3): 303-308
- 85) Conversion Chemotherapy for Technically Unresectable Colorectal Liver Metastases: A Retrospective, STROBE-Compliant, Single-Center Study Comparing Chemotherapy Alone and Combination Chemotherapy With Cetuximab or Bevacizumab.
Basso M, Dadduzio V, ARDITO F, Lombardi P, Strippoli A, Vellone M, Orlandi A, Rossi S, Cerchiaro E, Cassano A, Giuliante F, Barone C.
Medicine (Baltimore) 2016; 95 (20): e3722
- 86) Congenital bile duct cyst (BDC) is a more indolent disease in children compared to adults, except for Todani type IV-A BDC: results of the European multicenter study of the French Surgical Association.
Ouaissi M, Kianmanesh R, Ragot E, Belghiti J, Wildhaber B, Nuzzo G, Dubois R, Revillon Y, Cherqui D, Azoulay D, Letoublon C, Pruvot FR, Roux A, Mabrut JY, Gigot JF; French Surgical Association. Collaborators: de Goyet Jde V, Hubert C, Lerut J, Otte JB, Reding R, Farges O, Sauvanet A, Wassila O, Wildhaber B, Giuliante F, ARDITO F, Agostino Mde R, Gelas T, Mure PY, Baulieux J, Gouillat C, Ducerf C, Irtan S, Sarnacki S, Laurent A, Compagnon P,

Salloum C, Lebeau R, Risse O, Truant S, Boleslawski E, Corfiotti F, Rat P, Doussot A, Ortega-Deballon P, Paye F, Balladur P, Adham M, Partensky C, Alhassane T, Boudjema K, Dane CT, Le Treut YP, Rinaudo M, Hardwigsen J, Martelli H, Gauthier F, Branchereau S, Msika S, Sommacale D, Palot JP, Ayav A, Laurain CA, Falconi M, Castaing D, Ciaccio O, Adam R, Vibert E, Troisi R, Vanlander A, Geiss S, De Taffin G, Collet D, Sa Cunha A, Duguet L, Chafik B, Bentabak K, Graba A, Meurisse N, Pirenne J, Capussotti L, Langelle S, Halkic N, Demartines N, Cristaudi A, Molle G, Mansvelt B, Saviano M, Roberta G, Baraket O, Bouchoucha S, Sastre B.
HPB (Oxford). 2016;18 (6): 529-539

- 87) Association of Lymph Node Status With Survival in Patients After Liver Resection for Hilar Cholangiocarcinoma in an Italian Multicenter Analysis.
Giuliante F, ARDITO F, Guglielmi A, Aldrighetti L, Ferrero A, Calise F, Giulini SM, Jovine E, Breccia C, De Rose A, Pinna AD, Nuzzo G.
JAMA Surg 2016; 151 (10): 916-922
- 88) HepPar1-positive circulating microparticles are increased in subjects with hepatocellular carcinoma and predict early recurrence after liver resection.
Abbate V, Marcantoni M, Giuliante F, Vecchio F, Gatto I, Mele C, Saviano A, Arciuolo D, Gaetani E, Ferrari M, Giarretta I, ARDITO F, Riccardi L, Nicoletti A, Ponziani F, Gasbarrini A, Pompili M, Pola R.
Int J Mol Sci 2017; 18 (5). pii: E1043
- 89) Liver Resection versus Radiofrequency Ablation plus Transcatheter Arterial Chemoembolization in Cirrhotic Patients with Solitary Large Hepatocellular Carcinoma.
Saviano A, Iezzi R, Giuliante F, Salvatore L, Mele C, Posa A, ARDITO F, De Gaetano AM, Pompili M; HepatoCATT Study Group.
J Vasc Interv Radiol 2017; 28 (11): 1512-1519
- 90) Primary hepatic angiosarcoma.
Coppola A, Bianco G, ARDITO F, Giovannini I, Giuliante F.
ANZ J Surg 2018; 88 (1-2): E75-E76
- 91) Comparison of the 7th and 8th editions of the American Joint Committee on Cancer Staging Systems for perihilar cholangiocarcinoma.
Ruzzenente A, Bagante F, ARDITO F, Campagnaro T, Scoleri I, Conci S, Iacono C, Giuliante F, Guglielmi A.
Surgery 2018;164 (2): 244-250.
- 92) Laparoscopic liver resection with an 80-degree articulating advanced bipolar device.
F. ARDITO, A. Coppola, F. Longo, F. Giuliante
Laparosc Surg 2018; 2: 66.
- 93) Ultra-late recurrence of gastrointestinal stromal tumour: case report and literature review.
Grossi U, ARDITO F, Petracca Ciavarella L, Goglia M, Giuliante F.
ANZ J Surg 2019; 89 (5): E224-E225.
- 94) RAS Mutation Clinical Risk Score to Predict Survival After Resection of Colorectal Liver Metastases.
Brudvik KW, Jones RP, Giuliante F, Shindoh J, Passot G, Chung MH, Song J, Li L, Dagenborg VJ, Fretland ÅA, Røsok B, De Rose AM, ARDITO F, Edwin B, Panettieri E, Larocca LM, Yamashita S, Conrad C, Aloia TA, Poston GJ, Bjørneth BA, Vauthey JN.
Ann Surg 2019; 269 (1): 120-126
- 95) ALPPS Versus Conventional Two-stage Hepatectomy in Patients With Advanced Colorectal Liver Metastases.
Giuliante F, ARDITO F.
Ann Surg 2019; 269 (1): e15-e16
- 96) The impact of R1 resection for colorectal liver metastases on local recurrence and overall survival in the era of modern chemotherapy: An analysis of 1,428 resection areas.
ARDITO F, Panettieri E, Vellone M, Ferrucci M, Coppola A, Silvestrini N, Arena V, Adducci E, Capelli G, Vecchio FM, Giovannini I, Nuzzo G, Giuliante F.
Surgery 2019; 165 (4): 712-720.
- 97) Post cholecystectomy bile duct injury: early, intermediate or late repair with hepaticojejunostomy - an E-AHPBA multicenter study.
A European-African HepatoPancreatoBiliary Association (E-AHPBA) Research Collaborative Study management group; Other members of the European-African HepatoPancreatoBiliary Association Research Collaborative.

HPB (Oxford) 2019; 28 pii: S1365-182X(19)30514-3.

- 98) Circulating tumor cell-related transcripts in blood as prognostic biomarkers of early recurrence after liver resection for colorectal metastases.
Giuliante F, Panettieri E, ARDITO F, De Rose A, Pocino K, Autilio C, Paolillo C, Capoluongo ED.
Int J Biol Markers 2019; 34 (3): 269-275.
- 99) Prognostic factors value of germline and somatic brca in patients undergoing surgery for recurrent ovarian cancer with liver metastases.
Gallotta V, Conte C, D'Indiosante M, Capoluongo E, Minucci A, De Rose AM, ARDITO F, Giuliante F, Di Giorgio A, Zannoni GF, Fagotti A, Margreiter C, Scambia G, Ferrandina G.
Eur J Surg Oncol 2019; 45 (11): 2096-2102.
- 100) Surgical Management of Hepatic Benign Disease: Have the Number of Liver Resections Increased in the Era of Minimally Invasive Approach? Analysis from the I Go MILS (Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery) Registry.
ARDITO F, Aldrighetti L, Guglielmi A, Jovine E, Cillo U, Ferrero A, De Carlis L, Belli G, Dalla Valle R, Slim A, Mazzaferro V, Navarra G, Ettorre GM, Calise F, Pinna AD, Giuliante F; Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (I Go MILS).
J Gastrointest Surg 2019 Sep 10. doi: 10.1007/s11605-019-04260
- 101) Critical analysis of major and ancillary features of LI-RADS v2018 in the differentiation of small (≤ 2 cm) hepatocellular carcinoma from dysplastic nodules with gadobenate dimeglumine-enhanced magnetic resonance imaging.
De Gaetano AM, Catalano M, Pompili M, Marini MG, Rodríguez Carnero P, Gulli C, Infante A, Iezzi R, Ponziani FR, Cerrito L, Marrone G, Giuliante F, ARDITO F, Rapaccini GL, Vecchio FM, Giraldi L, Manfredi R; HEPATOCATT STUDY GROUP.
Eur Rev Med Pharmacol Sci 2019; 23 (18): 7786-7801.
- 102) Intraoperative Ultrasound Staging for Colorectal Liver Metastases in the Era of Liver-Specific Magnetic Resonance Imaging: Is It Still Worthwhile?
Langella S, ARDITO F, Russolillo N, Panettieri E, Perotti S, Mele C, Giuliante F, Ferrero A.
J Oncol 2019; 2019: 1369274.
- 103) Possibility of repeat surgery for recurrence following two-stage hepatectomy for colorectal liver metastases: impact on patient outcome.
ARDITO F.
Hepatobiliary Surg Nutr 2020; 9 (1): 83-85.
- 104) Multicentre evaluation of case volume in minimally invasive hepatectomy
Viganò L, Cimino M, Aldrighetti L, Ferrero A, Cillo U, Guglielmi A, Ettorre GM, Giuliante F, Dalla Valle R, Mazzaferro V, Jovine E, De Carlis L, Calise F, Torzilli G; Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (I Go MILS): F Ratti, E Gringeri, N Russolillo, G B Levi Sandri, F ARDITO, U Boggi, S Gruttadauria, F Di Benedetto, G E Rossi, S Berti, G Ceccarelli, L Vincenti, G Belli, F Zamboni, A Coratti, P Mezzatesta, R Santambrogio, G Navarra, A Giuliani, AD Pinna, A Parisi, M Colledan, A Slim, A Antonucci, G L Grazi, A Frena, G Sgroi, A Brolese, L Morelli, A Floridi, A Patriti, L Veneroni, L Boni, P Maida, G Griseri, M Filauro, S Guerriero, G Tisone, R Romito, U Tedeschi, G Zimmitti
Br J Surg 2020; 107 (4): 443-451.
- 105) Risk-adjusted benchmarks in laparoscopic liver surgery in a national cohort
Russolillo N, Aldrighetti L, Cillo U, Guglielmi A, Ettorre GM, Giuliante F, Mazzaferro V, Dalla Valle R, De Carlis L, Jovine E, Ferrero A; I Go MILS Group: F Ratti, R Lo Tesoriere, E Gringeri, A Ruzzenente, G B Levi Sandri, F ARDITO, M Viridis, M Iaria, F Ferla, R Lombardi, F Di Benedetto, S Gruttadauria, U Boggi, G Torzilli, E Rossi, L Vincenti, S Berti, G Ceccarelli, G Belli, F Zamboni, F Calise, A Coratti, R Santambrogio, A Brolese, G Navarra, P Mezzatesta, G Zimmitti, M Ravaoli
Br J Surg 2020; 107 (7): 845-853.
- 106) Type of response to conversion chemotherapy strongly impacts survival after hepatectomy for initially unresectable colorectal liver metastases
Zimmitti G, Panettieri E, ARDITO F, Rosso E, Mele C, Nuzzo G, Giuliante F.
ANZ J Surg 2020; 90 (4): 558-563.
- 107) Hepatocellular carcinoma surgical and oncological trends in a national multicentric population: the HERCOLES experience

Famularo S, Donadon M, Cipriani F, ARDITO F, Carissimi F, Perri P, Iaria M, Dominioni T, Zanella M, Conci S, Molfino S, LaBarba G, Ferrari C, Germani P, Patauner S, Pinotti E, Lodo E, Garatti M, Sciannamea I, Troci A, Conticchio M, Floridi A, Chiarelli M, Fumagalli L, Memeo R, Crespi M, Antonucci A, Zimmiti G, Zanus G, Zago M, Frena A, Tarchi P, Griseri G, Ercolani G, Baiocchi GL, Ruzzenente A, Jovine E, Maestri M, DallaValle R, Grazi GL, Giuliante F, Aldrighetti L, Torzilli G, Romano F; HE.RC.O.LE.S. Group.
Updates Surg 2020; 72 (2): 399-411.

- 108) EUS-FNA for lymph nodes staging in cholangiocarcinoma: should it become standard of care?
Larghi A, Rimbaş M, ARDITO F, Rizzatti G, Giuliante F.
Hepatology 2020 Apr 10. doi: 10.1002/hep.31266. Online ahead of print.
- 109) The impact of personalized nutritional support on postoperative outcome within the enhanced recovery after surgery (ERAS) program for liver resections: results from the NutriCatt protocol
ARDITO F, Lai Q, Rinninella E, Mimmo A, Vellone M, Panettieri E, Adducci E, Cintoni M, Mele MC, Gasbarrini A, Giuliante F.
Updates Surg 2020; 72 (3): 681-691.
- 110) Laparoscopic Liver Resection of Segment 7 for Hepatocellular Carcinoma with an Ultrasound-Guided Trans-Parenchymal Approach to Segmental Pedicle
Giuliante F, ARDITO F, Vellone M, Mele C, Panettieri E, Bellobono M, De Rose AM.
Ann Surg Oncol 2020 May 17. doi: 10.1245/s10434-020-08585-5. Online ahead of print.
- 111) Perspectives from Italy during the COVID-19 pandemic: nationwide survey-based focus on minimally invasive HPB surgery
Aldrighetti L, Boggi U, Falconi M, Giuliante F, Cipriani F, Ratti F, Torzilli G; Italian Association of HepatoBilioPancreatic Surgeons-AICEP: Mohammed Abu Hilal, Stefano Andrianello, Alessandro Anselmo, FRANCESCO ARDITO, Luca Baiocchi Gian, Filippo Banchini, Matteo Barabino, Andrea Barberis, Claudio Bassi, Giacomo Batignani, Carlo Battiston, Andrea Belli, Stefano Berti, Paolo Bianco, Alberto Brolese, Stefania Brozzetti, Giovanni Butturini, Fulvio Calise, Kurt Carabott, Giovanni Capretti, Riccardo Casadei, Matteo Cescon, Manuela Cesaretti, Umberto Cillo, Nicola Cinardi, Michele Colledan, Alessandro Coppola, Christian Cotsoglou, Stefano Crippa, Enrico Dalla Bona, Raffaele Dalla Valle, Michela De Angelis, Luciano De Carlis, Fabrizio Di Benedetto, Pierluigi Di Sebastiano, Laura Dova, Giorgio Ercolani, Alessandro Esposito, Maria Ettore Giuseppe, Alberto Fabris, Alessandro Ferrero, Antonio Frena, Isabella Frigerio, Luca Gianotti, Antonio Giuliani, Felice Giuliante, Gianluca Grazi, Enrico Gringeri, Guido Griseri, Salvatore Gruttadauria, Alfredo Guglielmi, Francesco Izzo, Elio Jovine, Ezio Lanza, Giuseppe Malleo, Lorenzo Manzini, Marco Massani, Vincenzo Mazzaferro, Riccardo Memeo, Francesco Minni, Luca Morelli, Gennaro Nappo, Bruno Nardo, Francesco Orlando, Stefano Partelli, Alberto Patriti, Renato Patrone, Andrea Percivale, Gaetano Piccolo, Matteo Ravaioli, Paolo Reggiani, Matteo Risaliti, Aldo Rocca, Renato Romagnoli, Fabrizio Romano, Nadia Russolillo, Andrea Ruzzenente, Edoardo Saladino, Roberto Salvia, Roberto Santambrogio, Paola Tarchi, Albert Troci, Roberto Troisi, Lucio Urbani, Luigi Veneroni, Giovanni Vennarecci, Luca Viganò, Massimo Viola, Fabio Vistoli, Marco Vivarelli, Matteo Zanella, Giacomo Zanus, Alessandro Zerbi
Updates Surg 2020; 72 (2): 241-247.
- 112) The impact of multidisciplinary team management on outcome of hepatic resection in liver-limited colorectal metastases
Basso M, Corallo S, Calegari MA, Zurlo IV, ARDITO F, Vellone M, Marchesani S, Orlandi A, Dadduzio V, Fucà G, Di Dio C, Mele C, Barbaro B, Strippoli A, Coppola A, Cassano A, Bria E, Barone CA, Giuliante F.
Sci Rep. 2020 Jul 2;10(1):10871. doi: 10.1038/s41598-020-67676-1
- 113) The Impact of Hospital Volume on Failure to Rescue after Liver Resection for Hepatocellular Carcinoma: Analysis from the HE.RC.O.LE.S. Italian Registry
ARDITO F, Famularo S, Aldrighetti L, Grazi GL, DallaValle R, Maestri M, Jovine E, Ruzzenente A, Baiocchi GL, Ercolani G, Griseri G, Frena A, Zanus G, Zimmiti G, Antonucci A, Crespi M, Memeo R, Romano F, Giuliante F; HE.RC.O.LE.S. Group.
Ann Surg. 2020 Sep 3. doi: 10.1097/SLA.0000000000004327. Online ahead of print.
- 114) Elective Surgery in the COVID-19 Era: A Screening Algorithm and Related Concerns
Taliente F, Mascagni P, Santullo F, ARDITO F, Pacelli F.
Surg Infect (Larchmt). 2020 Sep 16. doi: 10.1089/sur.2020.323. Online ahead of print.

Curriculum vitae

Giovanni Brandi

- **Professore Associato in Oncologia Medica Policlinico Sant'Orsola-Malpighi/UNIVERSITA' di Bologna,**
- **Responsabile del Programma UO/Incarico Alta Specializzazione "Tumori epato-biliari e pancreatici" S. Orsola-Malpighi da luglio 2017 ad oggi**
con
- **Abilitazione Scientifica Nazionale- Professore di I fascia- Settore 06/D3 (Oncologia Medica)**
- **Abilitazione Scientifica Nazionale- Professore di I fascia- Settore 06/D1 (Medicina Interna) - D (entrambe dal 6 aprile 2017)**

Titoli accademici e professionali

- **Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica di Bologna dal 01/01/2011 al 01/11/2013 e dal 01/12/2016 ad oggi (Rieletto il 27/11/2019)**
- **Direttore Master Universitario II livello In Formazione e Qualificazione in Cure Palliative (UNIBO) (codice 8662) per gli anni accademici 2012/2013, 2014/2015, 2016/2017 e 2018/2019; 2019-2020 (Master attivati dall'Alma Mater Studiorum–Università di Bologna in collaborazione con l'Accademia delle Scienze di Medicina Palliativa di Bologna)**
- **Professore associato in Oncologia Medica dal 1° novembre 2010 (confermato dal 1/11/2013) ad oggi, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia ed in seguito presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna con afferenza al DPT di Ematologia e Scienze Oncologiche "L.A. Seragnoli" e in seguito al DIMES. Contratto a tempo indeterminato, tempo pieno, orario settimanale di 38 ore.**

- Ricercatore Universitario in Oncologia Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna dal 1° gennaio 2001, con afferenza presso il DPT di Ematologia e Scienze Oncologiche "L.A. Seragnoli".
- Dirigente Medico di Primo livello in Medicina Interna presso l'ASL di Cesena dal 13/3/2000 al 31/12/2000
- Specializzazione in Medicina Interna nel 1996 (70/70e lode)
- Dottorato di ricerca in "Marcatori Biologici di tumori del tratto gastrointestinale" nel 1992
- Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo e iscrizione all'albo relativo nel 1988
- Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1988 all'Università di Bologna con 110 su 110 e lode

Altri titoli ed incarichi istituzionali accademici e professionali

- Fondatore e Presidente del GICO- Gruppo Italiano Colangiocarcinoma- dal 01/02/15 a dicembre 2020 (oggi nel Board in qualità di Past President)
- Fondatore APIC (Associazione Pazienti Italiani Colangiocarcinoma) da gennaio 2019 ad oggi
- Membro eletto del giunta del COMU (Collegio Oncologi Medici Universitari) da gennaio 2022 , quale rappresentante dei professori associati
- Membro del Comitato Etico di AREA VASTA EMILIA CENTRO (CE. AVEC) da gennaio 2018 al gennaio 2021
- Membro del Comitato Etico del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi dal febbraio 2016 a dicembre 2017
- Membro eletto del Board Internazionale del Collegium Ramazzini da ottobre 2017
- Membro dell'ENSCAA (Consorzio Europeo per lo Studio del Colangiocarcinoma) dal gennaio 2017 ad oggi.
- Membro dell'European Society for Translational Medicine (EUSTM) dal 2013 ad oggi
- Membro della Giunta dell'Istituto Studi Superiori dell'Università di Bologna da aprile 2017 a dicembre 2019
- Membro della Giunta dell'Istituto Studi Avanzati (Università di Bologna) dal 01/01/2013 a marzo 2019
- Membro del Collegio Superiore della Università di Bologna dal 2000 al 2016

- Membro e Fondatore di “Parliamone Ora” (Associazione culturale multidisciplinare dell’Università di Bologna) dal gennaio 2019 ad oggi
- Docente del Dottorato di “Oncologia, Ematologia e Patologia” dal 2014 ad oggi
- Membro del Board del CRBA del Sant’Orsola- Centro di Ricerca Biomedica Applicata- dal 01/04/2015 a marzo 2021
- Membro del Board del CINBO- Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia- dal 21/02/2014 a dicembre 2020
- Membro del Board del CIRC - Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro "Giorgio Prodi"- dal 2009 al 2020
- Membro del BLOG (Bologna Liver Oncology Group) e co-estensore del percorso PDTA per Epatocarcinoma del Policlinico Sant’Orsola
- Membro del “Dyonisos Projet Group” progetto epidemiologico di ricerca sulle malattie epatiche (dal 1991 al 1996)
- Già membro dello “steering committee” per il programma dell’ESMO 2019 (Barcellona) per la sessione Gastrointestinal non Colonrectal Cancer (coordinato da Yan Chau) e invited discussant
- Già Guest Editor della rivista Translational Cancer Research per il numero monografico di ottobre 2018 per l’argomento speciale: “Primary Liver Cancer”.
- Già Guest Editor (assieme al Prof Massimo Aglietta) della rivista Cancers per il numero monografico di giugno 2020 per l’argomento speciale: “Immunotherapy and Targeted Agents for Biliary Tract Cancer”

Stage all’estero

- Stage di un mese nel 1996 presso il Servizio di Oncologia Medica dell’Ospedale “Paul Brousse”, Villejuif (Parigi) diretto dal Dott. Francis Levi per lo studio di cronomodulazione nelle neoplasie.
- Stage di 6 mesi nel 1991 presso l’INRA, Jouy en Josas, Parigi per studiare le problematiche del microbiota intestinale in relazione a patologie preneoplastiche dell’apparato GI

Conoscenza Lingue Straniere

- Inglese livello C1 (scritto e parlato)

- Francese livello C2 (scritto e parlato)

Indici di Produzione scientifica

- **Autore di oltre 240 full paper (>95 pubblicati negli ultimi 24 mesi) su riviste internazionali indexate; 8 volumi scientifici; 20 capitoli di libro.**
- **Impact Factor totale: > 1050**
- **Scopus: H-Index complessivo 38; citazioni complessive 8190**
- **Google Scholar: H-Index complessivo 45; citazioni complessive 12146; i10-index 131**

Descrizione attività di ricerca cliniche e traslazionali principali

- *Trattamento delle neoplasie*

Gran parte della mia attività clinica oncologica è dedicata alla gestione di pazienti con neoplasie dell'apparato gastroenterico ed epatobiliopancreatico, prendendomi cura di circa 80-90 nuovi casi/anno di epatocarcinoma, 100 nuovi casi di colangiocarcinoma (CC), 60-70 nuovi casi di metastasi epatiche da colon-retto (CRC). Nel nostro centro queste patologie hanno mostrato un incremento annuale di oltre 10% di pazienti negli ultimi 5 anni. Parimenti incrementale è risultata l'attività dello specifico settore dedicato alle neoplasie pancreatiche che si prende cura di circa 100 nuovi pazienti/anno (suddivisi fra malattia avanzata o early o lesioni preneoplastiche tipo IPMN). Per questo motivo è stato creato uno specifico "Programma Tumori Epatobiliari e Pancreatici". Di cui sono responsabile dal luglio 2017.

La gestione di questi pazienti è stata a tutto tondo, partendo dai fattori di rischio di queste patologie fino alla gestione integrata con il sistema di cure palliative territoriali, come del resto, si può evincere dalla produzione scientifica e dei progetti in corso e dai ruoli ricoperti. In particolare, ho sviluppato settori di ricerca importanti nella genesi delle neoplasie primitive del fegato (amianto e microbiota/NASH) e delle neoplasie del colon (ruolo del microbiota e delle alterazioni precoci della proliferazione cellulare dell'epitelio). All'estremo opposto in qualità di Direttore del Master di II livello in Formazione e qualificazione in cure palliative mi sono anche occupato della

formazione specialistica in riferimento al sistema di cure palliative (a partire dalla rete degli Hospice di Bologna e del sistema diffuso nel territorio).

Nel complesso, in questo settore lo scrivente ha pubblicato oltre 50 paper (di cui circa la metà nell'ultimo quadriennio) in riviste di alto impatto (Lancet Oncology; JAMA Oncology; Ann of Oncol; EJC; BJC; Oncologist; Cancer Treat Rew; Angiogenesis; Ann of Surgery; Hepatology; Oncotarget; Radiology; World J. Gastroenterology; Scientific Report; Future Oncology; Liver International; Clinical Colorectal Cancer; Future Oncology, Pancreas et al).

In generale, dal punto di vista del trattamento attivo di questi pazienti, lo scrivente è perfettamente in grado di integrare l'intero spettro delle terapie mediche in strategie multidisciplinari (chirurgia resettiva del tumore primitivo e delle metastasi; trapianto di fegato in percorso standard o sperimentale; terapie locoregionali: chemio/radio embolizzazioni, radiofrequenza; brachiterapia/ radioterapia stereotassica, radioterapia/radiologia interventzionistica). A testimonianza della capacità naturale di collaborazione e di gestione multidisciplinare stà la casistica decennale di pazienti con CRC metastatico in cui le metastasectomie (unica o plurime) sono state eseguite in oltre la metà dei casi. Oggi la metastasectomia epatica del CRC è largamente accettata dal mondo oncologico ma lo era molto meno 10-15 anni fa. Questo dato che è stabile nella nostra casistica da oltre 15 anni dimostra che si è stati sicuramente pionieri in questo settore.

Nel caso di **epatocarcinomi** ho progettato e sperimentato trattamenti innovativi nell' HCC, tra cui il trattamento intra-arterioso prolungato con irinotecan e soprattutto trattamenti metronomici con capecitabina nel setting avanzato. Un mio pionieristico studio prospettico controllato di fase 2, ha mostrato che capecitabina metronomica a fronte di una grande tollerabilità raggiunge una OS di 15 mesi (vs 10 mesi standard del sorafenib). Altre nostre analisi retrospettive pubblicate suggeriscono efficacia significativa della capecitabina metronomica sia in pazienti con HCC avanzato trattati dopo fallimento del sorafenib, che in pz con HCC recidivati dopo OLT e perfino in pazienti con HCC avanzato in CHILD-PUGH B (setting che, al momento, è sprovvisto di trattamenti sistemici). Inoltre, questo trattamento, ha perfino ottenuto risposta completa duratura/cura in pazienti con HCC avanzato e metastatico. Sulla base di ciò, lo scrivente ha disegnato un protocollo prospettici in corso di sottomissione al CE sull'uso di capecitabina metronomica come trattamento sistemico nei pazienti con HCC in CHILD-PUGH B. Ho disegnato e sono PI dello studio di fase 3 Ca.So., multicentrico, randomizzato e in aperto, finanziato da AIFA (nel progetto Ricerca Clinica

Spontanea del 2012, ma finanziato solo nel 2017) con 1,1 MLN di Euro. Lo studio, avente lo scopo di valutare il costo-efficacia di due trattamenti antiangiogenici (capecitabina metronomica/Sorafenib vs Sorafenib/capecitabina metronomica con cross-over al fallimento della prima linea), in pazienti con epatocarcinoma avanzato, coinvolge 10 centri italiani, ed ha iniziato ad includere i primi pazienti.

Faccio inoltre parte del BLOG (Bologna Liver Oncology Group) e sono Coestensore del Percorso diagnostico-terapeutico dell'epatocarcinoma del Policlinico Sant'Orsola di Bologna.

Per ciò che riguarda i **tumori delle vie biliari**, lo scrivente ha in corso di valorizzazione l'ampia casistica raccolta in questi anni (oltre 800 casi, la maggiore in Europa), con numerose analisi retrospettive sia in avanzato che in adiuvante (oltre 20 articoli già pubblicati in questo campo in riviste ad alto impatto: EJC, Oncologist; Oncotarget; BJC; Ann Onc; Ann Surg; Liver International et al ed è coestensore delle Linee Guida AIOM sui tumori delle vie Biliari, coordinate dal Prof Giuseppe Tonini). Nel campo dei tumori rari, come è questo il caso, è prioritario costituire una massa critica in termini numerici e scientifici, che oltre approfondire le conoscenze sulla patologia, risulti "di interesse" per l'industria farmaceutica al momento della genesi di futuri trial clinici con farmaci innovativi. Che questa strategia sia pagante è testimoniato dal recente incremento dell'offerta di sperimentazioni dedicate a questa patologia orfana. Inoltre, collaborando con una Company, ho in corso di stesura un progetto su adiuvante nei BTC che accoppia alla Capecitabina (standard) anche un anti PD1. In questo settore ho stabilito numerose collaborazioni scientifiche con diversi centri italiani ed europei ed americani (Parigi, Amsterdam; Consorzio europeo ENSCCA; Incyte, Arque/Basel, Astra Zeneca, Ipsen et al) per lo sviluppo traslazionale e clinico. In questo ambito sono stato finanziato da Ipsen per un progetto preclinico/clinico sul potenziale impiego di cabozantinib nei colangiocarcinomi. Un'altra importante collaborazione che riguarda il ruolo delle mutazioni di FGFR e il chiarimento del ruolo prognostico di alterazioni di FGFR, è in corso di definizione economica con Incyte.

In quest'ottica lo scrivente ha fondato un consorzio denominato G.I.C.O. (Gruppo Italiano COlangiocarcinoma) di cui è Presidente, che unisce le forze dei principali centri italiani che si occupano di tumori delle vie biliari. Questo gruppo (attualmente in corso di allargamento anche a chirurghi e radioterapesti dediti a questa patologia) ha finalità non solo di ricerca clinica e traslazionale, ma ha anche l'ambizione di interfacciarsi direttamente con i pazienti (in primis

tramite la creazione di una piattaforma specifica all'interno del costituendo sito Internet), che permetta scambio di informazioni fra pazienti e clinici. In questo ambito ho fortemente stimolato la creazione di una fondazione per pazienti affetti da colangiocarcinoma (APIC) di cui sono co-fondatore. Questa associazione servirà anche a definire assieme ai pazienti le migliori strategie terapeutiche, nonché per il fund-raising dedicato alla ricerca in questa neoplasia orfana.

Per ciò che attiene le **neoplasie del pancreas** (tumore con beneficio molto limitato dai trattamenti chirurgici o sistemici e che pertanto necessita di esplorare nuove strategie che impattino sul microambiente tumorale/sul setting immunologico ed metabolico), lo scrivente ha pianificato un trial prospettico monocentrico di fase 1b nell'adenocarcinoma duttale operabile che integra l'uso nel perioperatorio dell'antiproteasico gagesato mesilato-FOY (già in uso nella prevenzione della pancreatite post-ERCP) con la classica schedula di gemcitabina in adiuvante. Ciò trova razionale in due aspetti: il primo è la precocità del pancreas di dare metastasi (già a livello di precancerosi PanIN 2-3); il secondo deriva dall'analisi dell'efficacia del gagesato mesilato su linee cellulari di carcinoma del pancreas nel bloccare molti target del processo di invasione/metastatizzazione (Brandi, Pancreas 2015). Inoltre insieme ai colleghi della Jolla University di San Diego sto pubblicando i risultati di un importante lavoro preclinico che esplora un via metabolica del tutto nuova la cui manipolazione permette (nel modello murino) il blocco pressochè completo della crescita tumorale (Golgi Acidification by NHE7 Regulates Cytosolic pH Homeostasis in Pancreatic Cancer Cells. Paper attualmente alla seconda revisione su Cancer Discovery).

Nell'ambito delle **neoplasie del colon-retto**, al di là della gestione clinica routinaria di questi pazienti, lo scrivente si occupa prevalentemente di pazienti con metastasi epatiche (pubblicando almeno 13 articoli su questo settore), e avendo utilizzato fra i primi il trattamento adiuvante post-metasetomia. E' inoltre oncologo di riferimento per il trial multicentrico internazionale TRANS-MET sul trapianto di fegato in pazienti con metastasi epatiche da CRC inoperabili (unici centri italiani: Bologna e Padova).

Lo scrivente si interfaccia coi colleghi anche nella gestione dei pazienti **GIST**, che per lungo tempo ha gestito in prima persona, soprattutto dal punto di vista clinico/traslazionale (15 paper pubblicati recentemente in questo setting).

Per le competenze acquisite in questi settori di patologia, sono stato coinvolto dall'ESMO e chiamato a far parte dello steering committee per patologia GI non coloretale per meeting

annuale ESMO di Barcellona del 2019. Inoltre, (come certificato nell'allegato "ESMO invited discussant..), ho avuto richiesta di discutere, nella sessione GI non colorectal del 27 settembre, gli studi sull'epatocarcinoma : CheckMate 459 (Nivolumab vs Sorafenib) e lo studio Durvalumab + Ipilimumab in HCC avanzato. Purtroppo, non potendo garantire a priori la mia presenza in sede del meeting per problemi familiari, mi sono visto costretto a declinare l'importante invito.

- *Carcinogenesi dell'apparato gastrointestinale*

In questo ambito gli studi sono stati condotti da un punto di vista preclinico/ traslazionale ed epidemiologico. Un settore di ricerca ha studiato ruolo della proliferazione della mucosa dell'apparato gastrointestinale legata a condizioni preneoplastiche e neoplastiche in pazienti con adenomi del colon su base sporadica o familiare, o in pazienti con gastrite atrofica. In questo settore lo scrivente ha pubblicato almeno 18 full paper su riviste ad alto impatto (JNCI; Gut; Cancer; Cancer Letter; Am J Gastroenter; Human Path; Mutat Res et al). Dal punto di vista di ricerca epidemiologica concernente la carcinogenesi dell'apparato gastrointestinale (condizione preneoplastiche legate ad IBD) e delle neoplasie del fegato (in particolare Nash/Nafld, partecipando allo studio epidemiologico sulle malattie epatiche "*Dyonisos Projet Group*"), lo scrivente ha prodotto almeno 8 paper su riviste ad alto impatto (Ann Int Med; Gut; Hepatology; Cancer; Dig Liver Dis et al con oltre 2000 citazioni complessive).

Più recentemente questo aspetto si è esteso anche alle neoplasie primitive delle vie biliari e al loro potenziale collegamento con l'**esposizione all'amianto** che lo scrivente ha segnalato per primo. Questo settore è stato già oggetto di 5 paper e di 2 capitoli in libri internazionali. Una ulteriore conferma di questo legame viene dall'analisi del registro del nord europa (NOCCA) recentemente pubblicato in collaborazione con lo IARC di Lione. Il suo direttore, K. Straiff, conviene con noi che ormai vi siano evidenze epidemiologiche stringenti che spiegherebbero il costante incremento del 4% annuo dei colangiocarcinomi intraepatici con la pregressa esposizione all'amianto. In questo ambito ho terminato uno studio caso controllo su casi incidenti di colangiocarcinomi (protocollo CARA) che conferma, ed addirittura amplifica, il ruolo dell'amianto nella genesi dei colangiocarcinomi intraepatici per esposizioni professionali (con OR>8 per gli esposti) e in pari misura perfino ambientali. Uno studio analogo (PARA), che partirà nelle prossime settimane, valuterà il rischio di pregressa esposizione all'amianto nella genesi dei carcinomi del pancreas (il cui forte incremento numerico è tuttora misterioso).

Questo settore è peraltro oggetto di ricerca traslazionale finanziata dal progetto Università Regione-ER 2013 ed in parte dalla Fondazione CARISBO (studio **whole exome sequencing** di su pazienti con colangiocarcinoma intraepatici stratificati per fattori rischio, inclusa la ricerca di fibre di amianto sul tumore). Lo studio è terminato e dai risultati preliminari, presentati in giugno 2018 al meeting internazionale dell'ENSCCA (European Network for the study of Cholangiocarcinoma), sta emergendo un pattern mutazionale legato all'esposizione all'amianto del tutto diverso da quello riscontrabile in presenza di altri fattori di rischio. I risultati sono talmente significativi che, probabilmente, ci permetteranno di identificare una firma genetica di esposizione all'amianto, con tutto quello che significa anche in termini di impatto legislativo e legale. Lo studio NGS su questi pazienti ci ha inoltre permesso di identificare, per primi, mutazioni del recettore FGFR-2, che allargano lo spettro di pazienti potenzialmente trattabili con inibitori di FGFR-2. Oltre alla evidente utilità per i pazienti anche le Companies che producono inibitori di FGFR-2 sono estremamente interessate a queste ricerche poiché si amplierebbe di almeno un terzo la platea dei potenzialmente trattabili con questi farmaci. In questo ambito vi sono due progetti (preclinici e clinici) che Incyte sta valutando per finanziamento. Per il progetto clinico è previsto il coinvolgimento di altri centri che afferiscono al GICO (Gruppo italiano Colangiocarcinomi) ed è specificamente dedicato a valutare sia il ruolo prognostico di alterazioni di FGFR2 che la fattibilità dell'uso dell'FISH per testare le alterazioni in un setting futuro di pratica clinica (evitando lo NGS attualmente richiesto per i trial).

Per i filoni di ricerca su amianto lo scrivente è stato recentemente eletto all'unanimità nel board Internazionale del Collegium Ramazzini.

Lo studio della firma genetica mutazionale in pazienti affetti da colangiocarcinoma ed esposti all'amianto sarà al centro della collaborazione che ho recentemente instaurato col Prof. Michele Carbone, leader internazionale dei meccanismi della carcinogenesi e sul ruolo delle mutazioni BAP-1 nello sviluppo del mesotelioma, nonché Direttore dell'Oncologia Toracica di University of Hawaii Cancer Center.

- *Studio del microbiota intestinale*

Altro settore di ricerca è lo studio del microbiota intestinale e il suo potenziale ruolo nella carcinogenesi dei vari distretti del canale alimentare, nella genesi del GALT, nella risposta e nella tossicità di trattamenti antitumorali e nei rapporti con immunoterapia. I risultati di questo settore

di ricerca sono già stati oggetto di almeno 16 articoli con alto impatto (Immunity; Clinical Cancer Res; J Crohn Colitis; Am J Gastr; Gut Microbes; Cancers; Int J Mol Sci. et al) e presentati in numerosi congressi nazionali ed internazionali. In questo ambito, in collaborazione con varie istituzioni europee è in corso lo studio nell'uomo della relazione fra microbiota intestinale / presenza di infiammazione/attivazione e carcinogenesi del colon. Un mio studio, pubblicato nel 2017, ha chiarito come carcinomi del colon insorti su adenomi o su IBD siano legati a microbiota diversi. Di recente un interesse maggiore dell'oncologia sul microbiota è stato suscitato dalla problematica di diversità di prognosi e predittività di risposta fra tumori del colon dx e sn.

Il ruolo del microbiota intratumorale sembra un settore innovativo nella comprensione della carcinogenesi del pancreas e perfino nella prognosi di questi pazienti. Dati solidi suggeriscono che la condizione di long survival sia proprio correlata con la presenza di uno specifico microbiota intratumorale, a sua volta driver di un positivo pattern immunitario intratumorale. Inoltre, sembra esservi correlazione fra microbiota fecale e intratumorale. Sto disegnando un trial prospettico sull'impiego di probiotici geneticamente modificati e specificamente mirati sul PDAC nel setting di neoadiuvante per i pazienti borderline resectable. Sono in rapporto con una start up italiana per la creazione di questi probiotici dedicati. Il confronto fra biopsia e istologia postresettiva proverà in vivo questa ipotesi. Ancillarmente si valuterà l'eventuale impatto positivo sull'outcome di questi pazienti. Un analogo studio di ricerca è pianificato in pazienti con colangiocarcinoma intraepatici valutando la presenza del *Fusobacterium Nucleatum* e d'altri batteri driver nelle lesioni neoplastiche primitive e secondarie di questi pazienti (BILIN).

Infine, ho in corso di stesura un paper sulla definizione del ruolo del microbiota nel danno intestinale da chemioterapia e nello sviluppo di mucosite mediante studio ecologico su animali gnotobiotici condotto presso INRA di Parigi. Infine, lo scrivente sta aprendo un nuovo settore di ricerca prima traslazionale, con prospettiva clinica, che attiene ai rapporti fra microbiota/ assetto nutrizionale e genesi del cancro ed outcome dei trattamenti antitumorali. Questo alla luce della crescente richiesta che proviene dai pazienti nonché dai recenti, intriganti, dati della letteratura che chiaramente stanno tracciando vie finora inesplorate di co-gestione/trattamento dei pazienti con neoplasie (comprese la restrizione calorica o l'uso di mimetici di restrizione calorica, l'attivazione di autofagia e l'interfaccia con il sistema immunitario e il microbiota intestinale). In questo ambito lo scrivente ha aperto un filone di ricerca specifico all'interno del Dottorato di Oncologia Medica di Bologna di cui è docente, con il tutoraggio di un dottorando oncologo che sta

sviluppando questo settore in collaborazione con il Gustave Roussy di Parigi (gruppo di Guido Kroemer).

- *Ricerca traslazionale*

Negli anni mi sono potuto dedicare allo sviluppo di filoni di ricerca traslazionale spontanei facendo leva sul fatto che afferisco da circa dieci anni al Centro di Ricerca Biomedica Applicata (CRBA), un centro di ricerca a carattere multidisciplinare di tipo aperto nato dalla collaborazione tra l'Azienda Ospedaliera S. Orsola- Malpighi e l'Università di Bologna e attualmente sotto la gestione diretta UNIBO. Uno dei filoni di ricerca che ho sviluppato riguarda la determinazione di parametri di risposta/resistenza molecolare ai farmaci.

- *Risposta/resistenza ai farmaci*

In particolare, ho sviluppato lavori sull'identificazione di possibili fattori prognostici e predittivi di risposta al trattamento con chemioterapici nei tumori delle vie biliari e nell'HCC. In questo ambito, lo scrivente ha recentemente pubblicato uno studio monocentrico sul ruolo predittivo della localizzazione sulla membrana cellulare delle cellule tumorali di human equilibrative nucleoside transporter 1 (hENT-1) in pazienti con CC trattati con gemcitabina in adiuvante. Contestualmente a questo studio, altri due studi, di cui uno atto a valutare il ruolo predittivo dell'espressione del Mir-21 e l'altro dell'espressione di CXCR4 nello stesso setting di pazienti, sono attualmente in corso in collaborazione con la Prof. Giovannetti (Amsterdam) e il dr Bachet (Parigi). È in corso di stesura il paper sulla casistica multicentrica italiana che ha considerato l'espressione di altri 5 enzimi intracellulari oltre all'hENT nella predittività di risposta all gemcitabina in pz con di colangiocarcinomi (setting adiuvante). Perimenti in corso di stesura anche il paper di uno studio monocentrico che valuta il ruolo predittivo degli enzimi coinvolti nel metabolismo della capecitabina metronomica in pazienti con HCC avanzato. Parallelamente a questi studi, un'analisi sulla correlazione tra l'espressione di hENT-1 e l'espressione del Ki67 e della mutazione del gene p53 in pazienti con colangiocarcinoma ha suggerito che hENT-1 sia un fattore prognostico negativo.

Un'altra area di ricerca traslazionale attiva riguarda l'identificazione (mediante analisi di whole exome sequencing e RNAseq) di possibili marcatori molecolari di esposizione a diversi fattori di rischio (tra cui l'amianto) in pazienti con colangiocarcinoma intraepatico (Studio Etherbil, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02184871). Questo studio sta rivelando, vie molecolari inattese e potenziali bersaglio di terapie molecolari mirate.

Un ulteriore punto di sviluppo consiste nella collaborazione attualmente in corso con XENTECH biotech (Evry, Francia) per la messa a punto di un modello murino PDX (patient derived xenograft) da pazienti con colangiocarcinoma, al fine di testare vari farmaci direttamente sul tumore ottenuto dal singolo paziente.

Ho anche in programma di sviluppare un modello di organoidi derivati da biopsia di paziente affetto da colangiocarcinoma anche in collaborazione con la prof Chiara Braconi (Glasgow, UK).

Partendo dai nuovi dati NGS ottenuti su i colangiocarcinomi intraepatici sto sviluppando collaborazioni internazionali con Prof. Paolo Boffetta (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY) e il Prof. Michele Carbone (University of Hawaii Cancer Center) per determinare il ruolo driver del BAP-1 in questa patologia, anche confrontandoli con i dati molecolari e clinici già disponibili nei mesoteliomi.

Cure palliative

Nella qualità di Direttore del Master di secondo livello in Cure Palliative (in collaborazione con la Fondazione Hospice Séragnoli di Bologna) e di Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, lo scrivente organizza l'apprendimento delle necessarie conoscenze in cure palliative per i 30 specializzandi della scuola e partecipa costantemente alla gestione di eventi culturali in questo ambito.

Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Vincenzo Cardinale**

Address(es) :

Telephone(s) -

E-mail

Nationality

Date of birth

Gender

Occupational field

Work experience

Dates

Occupation or position held
Main activities and responsibilities
Name and address of employer
Type of business or sector

2021- Member of Sapienza University Patent Committee
2021 - Facilitator Domain Gastroenterology, Hepatology, and Microbioresearch CIVIS University Consortium (Erasmus+ Program of EU)
2021- present Founder and Board of Directors Member -Sapienza Academic Start-Up Biosensing
2020- present Gastroenterology Consultant, Division Gastroenterology, Policlinico Umberto I of Rome, Rome, Sapienza University of Rome
2019- present Associate Professor, Sapienza University of Rome, Rome, Italy
2019-23 Chair of the COST Action European Cholangiocarcinoma Network
2019 - Member of the Steering Committee of Sapienza Interdepartmental Center STITCH (Sapienza information-based Technology Innovation Center for Health)
2012-20 Gastroenterology Consultant, Division Gastroenterology, Polo Pontino, Latina, Sapienza University of Rome
2016-19 Tenure Track, Academic Researcher/Assistant Professor in Gastroenterology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy
2012-16 Academic Researcher/Assistant Professor in Gastroenterology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy
2008-09 Abroad Research Fellowship University of North Carolina, School of Medicine Chapel Hill, North Carolina USA

Education and training

Dates

Title of qualification awarded
Principal subjects/occupational skills covered

Name and type of organisation providing education and training

2009-2013
Sapienza University of Rome
Clinical and Experimental Hepatology
Doctorate (PhD)
2005-2009
Sapienza University of Rome

Level in national or international classification

Gastroenterology
Specialization (Residency)

1999-2005
Sapienza University of Rome
Medicine and Surgery
Degree Summa cum Laude (MD)

Personal skills and competences

Mother tongue(s)

Italian

Other language(s)

English

Self-assessment

European level ()*

English

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
C2	C2	C2	C2	C2

(*) [*Common European Framework of Reference for Languages*](#)

Social skills and competences

Organisational skills and competences

Founder and board of directors member-Sapienza Accademic Start-Up Biosensing [The start-up aims to develop, validate and commercialize diagnostic technological platform based on supramolecular chemistry and nanotechnologies and interfaced with smartphones (Point of Care Testing)]

Technical skills and competences

Inventorship, Grant preparation, Coordination and Administration of people, projects and budgets

1. Role: Main proposer / Chair - COST Action CA18122 European Cholangiocarcinoma Network, 2018-2023
2. Role: Co-PI - Large equipment Sapienza, Artificial intelligence assisted diagnosis, screening, and sampling of digestive and biliopancreatic diseases: an advanced endoscopic workstation. The AID project, 2021
3. Role: Co-PI - Private grants from VESTA Inc. (Usa) for a research program on biliary tree stem cells, 2010-2018
4. Role: Co-PI - Italian Federation of Juvenile Diabetes, 2014 - 2018
5. Role: Proposer - Lazio Region Strategic Grant n. G125278, Immunosensors modified with nanostructured material for the detection of fecal biomarkers of inflammation and intestinal permeability: an important progress in the management of high prevalence diseases "PaGIMeter (CUP B89C20001600002), prot. n. A0320-2019-28176 of 29/07/2019, funded under the "Strategic Projects 2019" POR FESR 2014 - 2020, 2020-2022
6. Role: Investigator - Sapienza research grant H2020 protocol n. PH11715C6, Cell therapies of untreatable liver diseases using human Biliary Tree Stem Cells, 2017-2021
7. Role: Investigator - FIRB Program agreements RBAP10Z7FS_004, Multipotent stem cells isolated from the extrahepatic human biliary tree and their differentiation into hepatic and pancreatic cells: pre-clinical studies and potential clinical applications, 2010-2017
8. Role: Investigator - Research project Ateneo Sapienza, Human biliary tree stem cells (hBTSCs) and human duodenal submucosal glands (SGs) as innovative sources of endodermal stem cells for regenerative medicine of liver and pancreas, 2019
9. Role: Participant - Participation in projects based on Faculty / University funds
10. Role: Inventor - Multipotent Stem Cells from the Extrahepatic Biliary Tree and Methods of Isolating Same. US 61/256,846 – 2011; WO2011053690A1
11. Role: Inventor- Method of treating pancreatic and liver conditions by endoscopic mediated (or laparoscopic mediated) transplantation of stem cells into/onto bile duct walls of particular regions of the biliary tree. US 20160058798 A1; WO2014143632A1
12. Role: Inventor - Cryopreservation Method. Patent Application US20180295834A1
13. Role: Inventor - Stem/progenitor cells from duodenal brunner's glands and methods of isolating and using them. Patent Application US20190300849A1
14. Role: Representative - ERN RARE LIVER Affiliate Member (University Hospital Policlinic Umberto I of Rome)
15. Role: Member of United European Gastroenterology (UEG) Research Committee
16. Role: Member of Gastro-Intestinal Committee of the International Society for Cell and Gene Therapy (ISCT)
17. Role: Trainee Editor for UEG Journal (Hepatology)
18. Role: Member of the Steering Committee of Global Cholangiocarcinoma Alliance
19. Role: Founding and Steering Committee Member of the European Network for the Study of Cholangiocarcinoma (ENS-CCA)
- 22 Role: Elected Representative of the Young Investigators of European Association for the Study of the Liver (EASL)
22. Role: Member of The Cancer Genome Atlas Research Network

Additional information

H index: 50 total (Scopus)
Total number of citations: 13243 (Scopus)
Total number of publications in peer-review journals: 146 (Scopus)

"Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy – D.lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. ed ex articolo 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)" dovranno riportare in calce la seguente dicitura: "Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy – D.lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. ed ex articolo 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)";

Dr. Andrea Casadei Gardini

Ricercatore senior di Oncologia presso Università Vita-Salute San Raffaele, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

POSIZIONI PREGRESSE E TITOLI

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna (2008).
- Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università di Ferrara (2014).
- Dirigente medico dal 2014 al 2018 presso il dipartimento di oncologia medica dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e Cura dei Tumori (IRST) IRCCS
- Fellowship dal 27/03/2017 fino al 27/12/2017 presso la Clinica Universidad de Navarra, Unita di epatologia, Pamplona, Spagna.
- Da dicembre 2018 a settembre 2020 ricercatore senior presso l'università di Modena e Reggio Emilia.
- Abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia settore concorsuale 06/D3- Malattie del sangue, oncologia e reumatologia ottenuta in data 21/01/2020.

ATTIVITA' ASSISTENZIALI E DI RICERCA

Le attività assistenziali e di ricerca si concentrano principalmente sulla diagnosi e trattamento della patologia oncologica epatobiliare (epatocarcinoma e colangiocarcinoma).

L'attività scientifica si svolge anche attraverso progetti di studi clinici e traslazionali collaborativi internazionali multi-istituzionali – europei e statunitensi.

Autore e coautore di 130 pubblicazioni su riviste internazionali.

Vincitore di diversi bandi italiani e spagnoli su studi clinici e traslazionali sulle patologie epatiche primitive.

Relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Revisore scientifico e editor di diverse riviste oncologiche.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CILLO UMBERTO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da novembre 2011 a oggi
Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche
Università degli Studi di Padova Azienda Ospedaliera
Professore Ordinario di Chirurgia Generale
Da ottobre 2014 a oggi
Direttore U.O.C. Chirurgia Epatobiliare e del Centro Trapianti di Fegato
Funzioni direttive, assistenziali, ricerca e insegnamento universitario

Da giugno 2004 al 2011
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche "P.G. Cevese"
Via N. Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Università degli Studi di Padova Azienda Ospedaliera
Professore Associato in Chirurgia Generale
Direttore U.S.D. Chirurgia Epatobiliare e del Centro Trapianti di Fegato
Funzioni direttive, assistenziali, ricerca e insegnamento universitario

Da dicembre 2002
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche "P.G. Cevese"
Via N. Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Università degli Studi di Padova Azienda Ospedaliera
Professore Associato in Chirurgia Generale
Funzioni assistenziali, ricerca e insegnamento universitario

Dal 1998 al 2002
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche "P.G. Cevese"
Via N. Giustiniani, 2 - 35128 Padova

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ITALIANO

Inglese

: eccellente
: eccellente
: eccellente

Attività di Ricerca

Dal 2008 al 2017 Principal investigator per 36 studi scientifici multicentrici nazionali e internazionali.

Gli studi clinici sono stati condotti secondo i requisiti ICH/GCP con aggiornamento continuo nonché secondo le norme locali, come da formazione specifica ricevuta dai promotori dei progetti.

Ha ricevuto finanziamenti dall'Ateneo (ex60%), dal CNT, dalla Regione Veneto, dal MIUR

Dal 2004 è Direttore di un Centro di Trapianto di fegato dell'adulto e del bambino (età minima 40 gg) con un volume di circa 100 casi/anno (110 nel 2017) ed oltre il 14% di fegati parziali. Il centro ha eseguito oltre 2600 interventi di resezione epatica che includono approcci resettivi o ablativi per via laparoscopica. Il Centro esegue routinariamente interventi di Chirurgia Generale (colon, pancreas, stomaco, parete addominale, milza, etc.) prevalentemente oncologica.

Centro Specializzato per la Chirurgia Oncologica Epatobiliare e per il Trapianto di Fegato (DGR n. 285 del 10.03.2015 ad oggetto "Centri regionali specializzati delle strutture ospedaliere pubbliche qualificate hub dalla DGR n. 2122 del 19.11.2013. Integrazione della DGR n. 2707 del 29.12.2014"

2019 Primo trapianto italiano con tecnica Rapid, secondo tempo in videolaparoscopia (1° caso al mondo)

Ha eseguito come primo operatore oltre 950 trapianti di fegato inclusi oltre 120 casi di trapianto pediatrico, split bambino-adulto e adulto-adulto e alcuni casi di trapianto da donatore vivente e trapianti di fegato ausiliari e più di 3600 interventi di Chirurgia Epatobiliare e Generale. E' l'unico chirurgo italiano ad aver eseguito trapianti di fegato Ausiliari (APOLT) e resezioni epatiche ex situ ed ex vivo.

Ha eseguito oltre 2600 resezioni epatiche di cui più di 703 in video laparoscopia da primo operatore.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Cariche in Società Scientifiche e Commissioni

16 ottobre 2018 Membro del Gruppo di lavoro per la predisposizione del documento di visione del nuovo Polo della Salute - Ospedale Policlinico di Padova (Prot.0467548 del 16/10/2018 Unipd)

2017 è Presidente della Società Italiana Trapianti d'Organo e tessuti (SITO)

Membro del Council della European Society for Organ Transplantation (ESOT)

Presidente del Congresso biennale dell'ESOT 2021, Milano

Dal 2007 ad oggi Rappresentante italiano presso lo European Board of Surgery, Division of Transplantation della UEMS di cui è Fellow (F.E.B.S.). Membro della Commissione per la Certificazione dei Centri Trapianto Europei

2017 membro della Consulta Tecnica permanente del Centro Nazionale Trapianti – Istituto Superiore di Sanità

Dal 2016 è membro della Commissione per l'Health Technology Assessment, Università degli Studi di Padova Azienda Ospedaliera

Dal 2016 membro dell'Osservatorio della rete formativa di ricerca e assistenziale della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova

Dal 2016 membro del Gruppo Tecnico per la scelta di sistemi per la perfusione d'organi prelevati a cuore fermo – Regione Veneto

Da ottobre 2015 è membro della Commissione Ricerca e Sviluppo del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche Università degli Studi di Padova

Dal 2013 al 2015 è stato Coordinatore della Commissione Ricerca e Sviluppo del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche Università degli Studi di Padova

2011-2015 Coordinatore dell'I-BELT (Italian Board of Experts in the Field of Liver Transplantation)

Dal 2011 al 2015 è stato Coordinatore del Collegio dei Centri Trapianto di Fegato e Intestino Italiani CCTF

Dal 2014 Coordinatore Gruppo PDTA Tumori fegato e vie biliari, Rete Oncologica del Veneto, Regione Veneto

Dal ottobre 2014 è membro del Gruppo di Lavoro multidisciplinare per la valutazione dell'azione dei farmaci anti HCV ad azione diretta (DAA) dell'Istituto Superiore di Sanità

Dal 2008 al 2010 è stato Coordinatore della Commissione Congiunta SITO-AISF per la riorganizzazione della allocazione di organi per trapianto di fegato in Italia

Dal 2007 è Co-Rappresentante Italiano nell'European Board of Surgery, Division of Transplantation di cui è Fellow (F.E.B.S.). E' membro di commissione per la certificazione dei centri trapianto europei

Dal 2005 al 2007 è stato Membro della Commissione Rapporti Facoltà-Enti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova. Dal 2007 è Consigliere dell'Associazione Professori Associati della Facoltà di Medicina di Padova

E' stato Consigliere della Fondazione Italiana per la Ricerca in Epatologia (FIRE) fino al 2013, Membro della Commissione permanente Trapianto dell'AISF (fino al 2010), Consigliere della Società Italiana Trapianti D'Organo (SITO)(2008-2010), Membro del Direttivo della Associazione Italiana Studio Fegato, (AISF)(2006-2009), Segretario della Società Triveneta di Chirurgia(2003-2005), Responsabile per i Trapianti d'Organo nella Società Polispecialistica Giovani Chirurghi (SPGC) (2000-2001), Vice- Segretario della Società Italiana di Fisiopatologia Chirurgica (SIFIPAC)(1996-2004)

Memberships/Altro

Dal 2013 al 2017 Presidente Associazione Trenta Nodi per il Fegato

E' membro di numerose Società Scientifiche Italiane e Internazionali (International Liver transplant Society - Membership Committee - ILTS, European Society for Organ Transplantation ESOT, International Hepato-pancreato-biliary Association IHPBA, AISF, SITO, SIC, NITp, SICE

PUBBLICAZIONI

E' autore o co-autore di 517 pubblicazioni di cui 215 recensite ISI.

E' anche autore o coautore di 18 capitoli e 4 monografie di cui 1 in lingua inglese; 224 abstract (fino al 2008).

TOTALE IMPACT FACTOR (JCR) 1213,626

H-INDEX 46 (SCOPUS),
52 (Google Scholar)
The Total number of Cytations is 10671
The i10-index is 196

DOCENZA

A.A. 2018/2019 titolare dell'insegnamento in specialità mediche e chirurgiche 3° anno della Laurea in Dietistica dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2018/2019 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 6° anno della Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2018/2019 titolare dell'insegnamento in Infermieristica clinica in area critica 3° anno della Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2017/2018 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 5°/6° anno della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2017/2018 titolare dell'insegnamento in Metodologia Clinica e Semeiotica Medica 4° anno della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2017/2018 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale modulo Specialità Medico Chirurgiche 2 e 3, 4° anno
A.A. 2016/2017 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale modulo Specialità Medico Chirurgiche 3, 4° anno
A.A. 2016/2017 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 5°/6° anno della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2016/2017 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale e Specialistica 2° anno del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Padova
Dal 2012 al 2017 titolare dell'insegnamento in Clinica Chirurgica 2°, 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2015/2016 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 6° anno della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2015/2016 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale e Specialistica 2° anno del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2015/2016 titolare dell'insegnamento in Clinica Chirurgica 2 al 3° anno di corso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2014/2015 titolare dell'insegnamento in Clinica Chirurgica 2 al 3° anno di corso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2014/2015 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale e Specialistica 2° anno del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2014/2015 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 6° anno della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2013/2014 titolare dell'insegnamento in Clinica Chirurgica 2 al 3° anno di corso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2013/2014 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale e Specialistica 2° anno del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2013/2014 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 5° anno della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2012/2013 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 2, 6° anno della Laurea ciclo unico in Medicina e Chirurgia 1 dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2011/2012 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 2, 5° anno della Laurea ciclo unico in Medicina e Chirurgia 1 dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2010/2011 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 1, 5° anno della Laurea ciclo unico in Medicina e Chirurgia 1 dell'Università degli Studi di Padova
A.A. 2009/2010 titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 2, 5° anno della Laurea ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
Dal 2009 al 2012 titolare dell'insegnamento in Chirurgia dei Trapianti Epatici 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Padova
Dal 2004 al 2008 Titolare dell'insegnamento in Chirurgia Generale 2° anno della Scuola di Specialità in Anestesia e Rianimazione dell'Università di Padova
E' stato Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Sostitutiva dei Trapianti d'Organo del 6° anno (Area C1 Chirurgia Generale) della Scuola di Specialità in Chirurgia Generale 1° scuola, indirizzo Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Padova
E' stato Titolare dell'insegnamento di Anatomia Chirurgica II del 2° anno (area A1

INFORMAZIONI PERSONALI

Danesi Romano



Sesso

| Data di nascita

| Nazionalità

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Direttore - Farmacologia clinica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/1986–31/10/1988

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in FarmacologiaUniversità di Pisa
Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)

Insegnamento di argomenti di farmacologia sperimentale e clinica dei farmaci antitumorali ad allievi medici e non-medici del corso di specializzazione quadriennale di farmacologia medica ed applicata

01/06/1991–31/10/1998

Ricercatore universitario di FarmacologiaScuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna
Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa (Italia)

01/07/1993–31/10/1994

Assistant Professor of Hematology/OncologyUniversity of Virginia Health Sciences Center
West Main Street 853, 22903 Charlottesville (USA)

01/11/1998–30/11/2005

Professore associato di FarmacologiaUniversità di Pisa
Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)

01/12/2005–alla data attuale

Professore ordinario di FarmacologiaUniversità di Pisa
Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)

01/10/2005–01/10/2007

Componente farmacologo e responsabile della Segreteria Scientifica del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa (Italia)

01/10/2007–26/09/2013

Presidente e componente farmacologo del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa (Italia)

27/09/2013–alla data attuale

Presidente e componente farmacologo del Comitato etico di Area vasta Nord-Ovest per la Sperimentazione Clinica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa (Italia)

- 27/09/2013–alla data attuale **Vice-presidente del Comitato etico della Regione Toscana per la Sperimentazione Clinica**
Regione Toscana, Firenze (Toscana)
- 01/07/2011–01/07/2014 **Membro farmacologo e componente della Segreteria Scientifica della Commissione Terapeutica di Area Vasta**
Azienda Sanitaria Locale 5, Pisa (Italia)
- 01/03/2014–alla data attuale **Membro farmacologo della Commissione Terapeutica Regionale**
Regione Toscana, Firenze (Italia)
- 01/10/2006–30/09/2009 **Direttore della Sezione Dipartimentale di Farmacologia oncologica**
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa (Italia)
- 01/10/2009–alla data attuale **Direttore dell'Unità Operativa Complessa farmacologia clinica**
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa (Italia)
- 01/11/2009–alla data attuale **Direttore del Master Universitario di II livello "Sperimentazione clinica dei farmaci"**
Università di Pisa, Pisa (Italia)
- 17/07/2014–alla data attuale **Componente farmacologo del Comitato etico IRST IRCCS Area vasta Romagna per la Sperimentazione Clinica**
Regione Emilia-Romagna, Meldola (Italia)
- 21/01/2015–alla data attuale **Vice-presidente del Comitato etico IRST IRCCS Area vasta Romagna per la Sperimentazione Clinica**
Regione Emilia-Romagna, Meldola (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/1976–30/11/1983 **Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università di Pisa
Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)
- 01/11/1983–15/04/1998 **Dottorato di Ricerca**
Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna
Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa (Italia)
- 01/11/1984–12/07/1998 **Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio e Tisiologia**
Università di Pisa
Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)

01/01/1998–04/04/2002 **Diploma di Specializzazione in Farmacologia clinica**
 Università di Pisa
 Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)

01/09/2002–31/10/2006 **Diploma di Specializzazione in Oncologia**
 Università di Pisa
 Via Roma 55, 56126 Pisa (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	C2
francese	C1	C2	A2	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Borse di studio 1985-1987 - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC, Milano), per ricerche nell'ambito del progetto di studio "Medicina preventiva e riabilitativa: il rischio tossicologico" presso l'Istituto di Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

1988-1989 - European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC, Brussels, Belgium) - U.S. National Cancer Institute (NCI, Bethesda, USA) Exchange Training Program, per ricerche nell'ambito del progetto di studio "Meccanismi di resistenza ai farmaci antitumorali in linee cellulari neoplastiche" da svolgersi presso la Clinical Pharmacology Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA

1988-1990 - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC, Milano), per ricerche nell'ambito del progetto di studio "Meccanismi di resistenza ai farmaci antitumorali in linee cellulari neoplastiche" da svolgersi presso la Clinical Pharmacology Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA

1989-1990 - Visiting Fellowship program, United States Department of Health and Human Services, Public Health Service, per ricerche nell'ambito del progetto di studio "Caratterizzazione di farmaci inibitori dei fattori di crescita tumorali" da svolgersi presso la Clinical Pharmacology Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA

1993-1994 - General Fellowship Program, United States Department of Health and Human Services, Public Health Service, per ricerche nell'ambito del progetto di studio "Caratterizzazione di farmaci antitumorali inibitori dell'isoprenilazione post-traslazionale di proteine cellulari" da svolgersi presso la Clinical Pharmacology Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA

1994 - Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC, Milano), per ricerche nell'ambito del progetto di studio "Caratterizzazione di farmaci antitumorali inibitori delle oncoproteine p21ras" da svolgersi presso la Clinical Pharmacology Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA

- Finanziamenti per ricerca**
- Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, Milano
 - Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, Lucca
 - Fondazione Guido Berlucci, Brescia
 - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Roma
 - Istituto Toscano Tumori, Firenze

- Revisore Progetti di Ricerca**
- Independent Reviewer, Programmi Quadro FP6, FP7 e Horizon 2020, area Health e Research Infrastructures, Commissione Europea, Bruxelles, Belgio - dal 2002 ad oggi
 - The National Centre for Research and Development (Poland) - Prevention practices and treatment of civilization diseases - STRATEGMED Strategic Programme 2014
 - EARL Taskforce-EU grants - EANM (European Association for Nuclear Medicine) - 2014

- Pubblicazioni**
- Autore di 316 pubblicazioni in extenso recensite da Pubmed su giornali scientifici internazionali con h-index 46 (Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?user=ANBqwIAAAA&hl=en>) e 40 (Scopus: <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=7006745103>).
- Argomenti trattati: farmacologia sperimentale e clinica dei farmaci per il trattamento delle neoplasie e delle infezioni batteriche e virali.

- Dati personali**
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DANIELE Bruno**
E-mail
Nazionalità **Italiana**
Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 Settembre 2018 a tutt’oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Napoli 1 Centro
Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di azienda o settore Dirigente Medico
 - Tipo di impiego Direttore U.O.C. Oncologia – P.O. Ospedale del Mare
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore CORP (Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico) da Ottobre 2018 a tutt’oggi

- Date (da – a) Dal 16 Luglio 2003 al 31 Agosto 2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. G. Rummo – via dell'Angelo 1 – 82100 Benevento
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
 - Tipo di impiego Dirigente Medico
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore U.O.C. di Oncologia Medica
Direttore Dipartimento di Oncologia
Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (da Marzo 2016 al 15 Agosto 2018)
Direttore CORP (Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico) da Aprile 2017 al 31 Agosto 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione “G. Pascale” - via M. Semmola – 80131 Napoli
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
 - Tipo di impiego Dirigente Medico
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto e Day Hospital Oncologico; aree di interesse: tumori del fegato e dell'apparato digerente. Attività di ricerca clinica e di laboratorio nel campo dei tumori epatici e dell'apparato gastroenterico.

- Date (da – a) Da Marzo 1992 a Ottobre 1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità Sanitaria Locale 3 – via Nizza 146, 84122 Salerno
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
 - Tipo di impiego Medico specialista ambulatoriale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale nella disciplina di gastroenterologia

- Date (da – a) Da Luglio a Settembre 1986 e da Luglio a Settembre 1987
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
 - Tipo di impiego Medico
 - Principali mansioni e responsabilità Guardia Medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Settembre 1977 a Luglio 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli - Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Corso di Studio
 - Titolo conseguito Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione finale di 110/110 e lode

- Date (da – a) Da Novembre 1983 a Luglio 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli - Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Corso di Studio Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
 - Titolo conseguito Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva con votazione finale di 50/50 e lode

- Date (da – a) Da Novembre 1987 a Ottobre 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
 - Corso di Studio Dottorato di Ricerca in Scienza Gastroenterologiche
 - Titolo conseguito Diploma di Dottore di Ricerca in Scienze Gastroenterologiche

- Date (da – a) Da Novembre 1993 a Ottobre 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II” - Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Corso di Studio Scuola di Specializzazione in Oncologia
 - Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Oncologia con votazione finale di 70/70 e lode

- Date (da – a) Dal 1972 al 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio Statale “Torquato Tasso” - Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Italiano, inglese, matematica, biologia, filosofia, storia, latino, greco antico.
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica con votazione di 60/60

CORSI POST-LAUREA E BORSE DI STUDIO

- Date (da – a) Da Dicembre 1987 a Giugno 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Cornell University – Ithaca, NY - USA
 - Tipo di Impiego Postdoctoral Fellow
 - Principali Mansioni e Responsabilità Responsabile di progetto di ricerca su colture di cellule cancerose in vitro e produzione di anticorpi monoclonali

- Date (da – a) Da Gennaio a Settembre 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Cornell University – Ithaca, NY - USA
 - Tipo di Impiego Postdoctoral Associate
 - Principali Mansioni e Responsabilità Responsabile di progetto di ricerca su colture di cellule cancerose in vitro e produzione di anticorpi monoclonali

- Date (da – a) 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIFME – Unione Chimica Medicamenti
 - Tipo di Impiego Borsa di Studio per progetto di ricerca.
 - Principali Mansioni e Responsabilità Responsabile di progetto di ricerca “Effetto degli ormoni gastrointestinali sulla proliferazione delle cellule cancerose del colon”.

- Date (da – a) 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II” - Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Tipo di Impiego Borsa di Studio post-dottorato.
- Principali Mansioni e Responsabilità Responsabile di progetto di ricerca su “proliferazione e differenziazione delle cellule cancerose del colon”.

- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione World Congresses of Gastroenterology
 - Tipo di Impiego Borsa di Studio.
- Principali Mansioni e Responsabilità Partecipazione al Programma per “Young Clinicians and Investigators”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua Italiano
ALTRA LINGUA

- Inglese**
- Capacità di lettura Ottimo
 - Capacità di scrittura Ottimo
 - Capacità di espressione orale Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Giugno 2004. Componente effettivo della Commissione Esaminatrice del Concorso Pubblico per il conferimento di un incarico quinquennale di Direttore di Oncologia presso la ASL AV1 della Regione Campania.

Gennaio 2005. Idoneo a ricoprire l’incarico di Specialist Group Leader in Oncologia presso l’European Medicines Agency (EMA) della Comunità Europea.

Marzo 2008 ad oggi. Componente del Comitato Etico Indipendente dell’Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale di Napoli con il ruolo di Segretario Scientifico.

Febbraio 2009. Componente del Gruppo Tecnico Esperti della Regione Campania per “Linee Guida – classi farmacologiche – relative alle patologie oncologiche.

Settembre 2009 a Marzo 2014. Componente del Comitato Etico Indipendente dell’ASL Salerno.

Maggio 2011-Maggio 2015 e Maggio 2019 ad oggi. Consigliere Nazionale del Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri (CIPOMO).

Febbraio 2012 ad Maggio 2019. Coordinatore Regionale Campania del Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri (CIPOMO).

Vice Presidente
Associazione per la Promozione della Ricerca Clinica (APRIC/CTPG)

Componente della Commissione Tecnico-Scientifica:
Associazione SANNIO DONNA O.N.L.U.S.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

2012 ad oggi. Coordinatore Linee Guida AIOM sull'Epatocarcinoma.

ORGANIZZAZIONE CONVEGNI

Epatocarcinoma: attualità e prospettive. Napoli, 19 giugno 1998

Prevention, Screening, Prognosis and Treatment of Hepatocellular Carcinoma. Napoli, 5-6 giugno 2000

Neoplasie Neuroendocrine: controversie cliniche e nuove acquisizioni. Napoli, 14 dicembre 2001

Progetto O.N.E.T. Stage: Tumori endocrini: l'approccio multidisciplinare nella pratica clinica. Napoli, settembre-dicembre 2002.

Gestione Clinica della Tossicità da Chemioterapia. Napoli, 8 novembre 2002

Benevento Breast Cancer. Benevento, 27-28 maggio 2004

VII Congresso Nazionale di Oncologia Medica (Componente del Comitato Organizzatore). Napoli 18-21 ottobre 2005

I farmaci a bersaglio molecolare: una nuova frontiera nella terapia dei tumori. Benevento, 22 novembre 2005.

Congresso Nazionale CIPOMO (Presidente). Napoli, 19-21 Maggio 2016.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza ed utilizzo dei principali programmi informatici utilizzati per uso assistenziale, gestionale ospedaliero o di ricerca.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DEGLI ULTIMI 5 ANNI

1) Rosati G, Ambrosini G, Barni S, Andreoni B, Corradini G, Luchena G, **Daniele B**, Gaion F, Oliverio G, Duro M, Martignoni G, Pinna N, Sozzi P, Pancera G, Solina G, Pavia G, Pignata S, Johnson F, Labianca R, Apolone G, Zaniboni A, Monteforte M, Negri E, Torri V, Mosconi P, Fossati R; GILDA working group. A randomized trial of intensive versus minimal surveillance of patients with resected Dukes B2-C colorectal carcinoma. Ann Oncol 2016; 27:274-80.

2) Abou-Alfa GK, Puig O, **Daniele B**, Kudo M, Merle P, Park JW, Ross P, Peron JM, Ebert O, Chan S, Poon TP, Colombo M, Okusaka T, Ryoo BY, Minguez B, Tanaka T, Ohtomo T, Ukrainskyj S, Boisserie F, Rutman O, Chen YC, Xu C, Shochat E, Jukofsky L, Reis B, Chen G, Di Laurenzio L, Lee R, Yen CJ. Randomized Phase II placebo controlled study of codrituzumab in previously treated patients with advanced hepatocellular carcinoma. J Hepatol 2016; 65:289-95

3) Zhu AX, Chen D, He W, Kanai M, Voi M, Chen LT, **Daniele B**, Furuse J, Kang YK, Poon RT, Vogel A, Chiang DY. Integrative Biomarker Analyses Indicate Etiological Variations in Hepatocellular Carcinoma. J Hepatol 2016; 65:296-304

- 4) **Daniele B**, Sangro B, Petrylak D, Calabrò F, Carteni G, Montesarchio V, De Placido S, Ascierto PA. The 2nd meeting of the Campania Society of Oncology Immunotherapy (SCITO): focus on hepatocellular carcinoma, kidney and bladder cancer. *Journal for Immunotherapy of Cancer* 2016; 4:1
- 5) Ascierto PA, Carteni G, Gridelli C, Pignata S, Pinto A, Criscitiello C, Buonaguro L, Pepe S, Mabilia R, Montesarchio V, **Daniele B**, De Placido S. What we have learned from immunotherapy? Report from the 3rd and 4th meetings of the Campania Society of Oncology Immunotherapy (SCITO). *Journal for Immunotherapy of Cancer* 2016; 4:41
- 6) Rimassa L, Abbadessa G, Personeni N, Porta C, Borbath I, **Daniele B**, Salvagni S, Van Laethem JL, Van Vlierberghe H, Trojan J, De Toni EN, Weiss A, Miles S, Gasbarrini A, Lencioni M, Lamar ME, Wang Y, Shuster D, Schwartz BE, Santoro A. Tumor and circulating biomarkers in patients with second-line hepatocellular carcinoma from the randomized phase II study with tivantinib. *Oncotarget* 2016; 7:72622-72633
- 7) Della Pepa C, Cavaliere C, Rossetti S, Di Napoli M, Cecere SC, Crispo A, De Sangro C, Rossi E, Turitto D, Germano D, Iovane G, Berretta M, D'Aniello C, Pisconti S, Maiorino L, **Daniele B**, Gridelli C, Pignata S, Facchini G. Predictive Comprehensive Geriatric Assessment in elderly prostate cancer patients: the prospective observational scoop trial results. *Anticancer Drugs*. 2017; 28:104-109
- 8) Personeni N, Giordano L, Abbadessa G, Porta C, Borbath I, **Daniele B**, Van Laethem JL, Van Vlierberghe H, Trojan J, De Toni EN, Gasbarrini A, Lencioni M, Lamar ME, Wang Y, Shuster D, Schwartz B, Santoro A, , Rimassa L. Prognostic value of the neutrophil-to-lymphocyte ratio in the ARQ 197-215 second-line study for advanced hepatocellular carcinoma. *Oncotarget*. 2017; 8:14408-14415
- 9) Rimassa L, Reig M, Abbadessa G, Peck-Radosavljevic M, Harris W, Zagonel V, Pastorelli D, Rota Caremoli E, Porta C, Damjanov N, Patel H, **Daniele B**, Lamar M, Schwartz B, Goldberg T, Santoro A, Bruix J. Tumor biopsy and patient enrollment in clinical trials for advanced hepatocellular carcinoma. *World J Gastroenterol*. 2017; 23:2448-2452
- 10) Di Lorenzo G, Sonpavde G, Pond G, Lucarelli G, Rossetti S, Facchini G, Scagliarini S, Carteni G, Federico P, **Daniele B**, Morelli F, Bellelli T, Ferro M, De Placido S, Buonerba C. Statin Use and Survival in Patients with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Treated with Abiraterone Acetate. *Eur Urol Focus*. 2018;4:874-879.
- 11) Bosso D, Pagliuca M, Sonpavde G, Pond G, Lucarelli G, Rossetti S, Facchini G, Scagliarini S, Carteni G, **Daniele B**, Morelli F, Ferro M, Puglia L, Izzo M, Montanaro V, Bellelli T, Vitrone F, De Placido S, Buonerba C, Di Lorenzo G. PSA declines and survival in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with enzalutamide: A retrospective case-report study. *Medicine (Baltimore)*. 2017; 96:e6817
- 12) Ascierto PA, **Daniele B**, Hammers H, Hirsh V, Kim J, Licitra L, Nanda R, Pignata S. Perspectives in Immunotherapy: Meeting report from the "Immunotherapy Bridge", Napoli, November 30th 2016. *J Transl Med* 2017; 15:205
- 13) Barletta E, Federico P, Tinessa V, Germano D, Cannella L, Pironti T, **Daniele B**. Long-term survival in a patient with metastatic squamous cell lung carcinoma: A case report. *Mol Clin Oncol* 2017; 7:928-930

- 14) Giampieri R, Puzzone M, **Daniele B**, Ferrari D, Lonardi S, Zaniboni A, Cavanna L, Rosati G, Pella N, Zampino MG, Sozzi P, Germano D, Zagonel V, Codecà C, Libertini M, Labianca R, Cascinu S; Italian Group for the Study of Gastrointestinal Cancer (GISCAD), Scartozzi M. First-line FOLFIRI and bevacizumab in patients with advanced colorectal cancer prospectively stratified according to serum LDH: final results of the GISCAD (Italian Group for the Study of Digestive Tract Cancer) CENTRAL (ColorEctalavastiNTRiALdH) trial. *Br J Cancer* 2017; 117:1099-1104.
- 15) Rimassa L, Assenat E, Peck-Radosavljevic M, Pracht M, Zagonel V, Mathurin P, Rota Caremoli E, Porta C, **Daniele B**, Bolondi L, Mazzaferro V, Harris W, Damjanov N, Pastorelli D, Reig M, Knox J, Negri F, Trojan J, López López C, Personeni N, Decaens T, Dupuy M, Sieghart W, Abbadessa G, Schwartz B, Lamar M, Goldberg T, Shuster D, Santoro A, Bruix J. Tivantinib for second-line treatment of MET-high, advanced hepatocellular carcinoma (METIV-HCC): a final analysis of a phase 3, randomised, placebo-controlled study. *Lancet Oncol.* 2018;19:682-693.
- 16) Pinto C, Normanno N, Orlandi A, Fenizia F, Damato A, Maiello E, Tamburini E, Di Costanzo F, Tonini G, Bilancia D, Corsi D, Pisconti S, Ferrau F, Gori S, **Daniele B**, Zaniboni A, Soto Parra H, Frassinetti GL, Iaffaioli RV, Cassata A, Zampino MG, Repetto L, Calegari MA, Barone C; all the investigators of ERMES study group. Phase III study with FOLFIRI + cetuximab versus FOLFIRI + cetuximab followed by cetuximab alone in RAS and BRAF WT mCRC. *Future Oncol.* 2018;14:1339-1346.
- 17) Zhu AX, Finn RS, Edeline J, Cattani S, Ogasawara S, Palmer D, Verslype C, Zagonel V, Fartoux L, Vogel A, Sarker D, Verset G, Chan SL, Knox J, **Daniele B**, Webber AL, Ebbinghaus SW, Ma J, Siegel AB, Cheng AL, Kudo M; KEYNOTE-224 investigators. Pembrolizumab in patients with advanced hepatocellular carcinoma previously treated with sorafenib (KEYNOTE-224): a non-randomised, open-label phase 2 trial. *Lancet Oncol.* 2018;19:940-952.
- 18) Ascierto PA, Brugarolas J, Buonaguro L, Butterfield LH, Carbone D, **Daniele B**, Ferris R, Fox BA, Galon J, Gridelli C, Kaufman HL, Klebanoff CA, Melero I, Nathan P, Paulos CM, Ruella M, Sullivan R, Zarour H, Puzanov I. Perspectives in immunotherapy: meeting report from the Immunotherapy Bridge (29-30 November, 2017, Naples, Italy). *J Immunother Cancer.* 2018; 11;6:69.
- 19) Vogel A, Cervantes A, Chau I, **Daniele B**, Llovet J, Meyer T, Nault JC, Neumann U, Ricke J, Sangro B, Schirmacher P, Verslype C, Zech CJ, Arnold D, Martinelli E; ESMO Guidelines Committee. Hepatocellular carcinoma: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Ann Oncol.* 2018;29(Supplement_4):iv238-iv255.
- 20) Di Lorenzo G, Sonpavde G, Pond G, Lucarelli G, Rossetti S, Facchini G, Scagliarini S, Carteni G, Federico P, **Daniele B**, Morelli F, Bellelli T, Ferro M, De Placido S, Buonerba C. Statin Use and Survival in Patients with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Treated with Abiraterone Acetate.
- 21) Lombardi G, De Salvo GL, Brandes AA, Eoli M, Rudà R, Faedi M, Lolli I, Pace A, **Daniele B**, Pasqualetti F, Rizzato S, Bellu L, Pambuku A, Farina M,

Magni G, Indraccolo S, Gardiman MP, Soffiotti R, Zagonel V. Regorafenib compared with lomustine in patients with relapsed glioblastoma (REGOMA): a multicentre, open-label, randomised, controlled, phase 2 trial. *Lancet Oncol.* 2019;20:110-119.

22) Zhu AX, Kang YK, Yen CJ, Finn RS, Galle PR, Llovet JM, Assenat E, Brandi G, Pracht M, Lim HY, Rau KM, Motomura K, Ohno I, Merle P, **Daniele B**, Shin DB, Gerken G, Borg C, Hiriart JB, Okusaka T, Morimoto M, Hsu Y, Abada PB, Kudo M; REACH-2 study investigators. Ramucirumab after sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma and increased α -fetoprotein concentrations (REACH-2): a randomised, double-blind, placebo controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2019;20:282-296.

23) Vogel A, Cervantes A, Chau I, **Daniele B**, Llovet JM, Meyer T, Nault JC, Neumann U, Ricke J, Sangro B, Schirmacher P, Verslype C, Zech CJ, Arnold D, Martinelli E. Hepatocellular carcinoma: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Ann Oncol.* 2019 Jan 31. doi:10.1093/annonc/mdy510. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30715202.

24) Nardone V, Calvanese MG, D'Onofrio I, Di Stasio M, Vitale C, Silvestri A, **Daniele B**, Correale P, Fierro P, Tortoriello G, Reginelli A, Cappabianca S, Guida C. Neck emphysema in a HNSCC cancer patient undergoing concurrent radiotherapy and cetuximab. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2020;25:396-398.

25) Piccirillo MC, Avallone A, Carlomagno C, Maiello E, Rosati G, Alabiso O, Nasti G, De Placido S, Latiano TP, Bilancia D, Ottaiano A, De Stefano A, Romano C, Silvestro L, Nappi A, Cassata A, Giordano P, Iaffaioli RV, Normanno N, Perrone F, **Daniele B**. Multicenter Single-Arm, Two-Stage Phase 2 Study of Panitumumab in Patients With Cetuximab-Refractory Metastatic Colorectal Cancer: The PACER Trial. *Clin Colorectal Cancer.* 2020; 29:S1533-0028(20)30082-7.

26) Giampieri R, Ziranu P, **Daniele B**, Zizzi A, Ferrari D, Lonardi S, Zaniboni A, Cavanna L, Rosati G, Casagrande M, Pella N, Demurtas L, Zampino MG, Sozzi P, Pusceddu V, Germano D, Lai E, Zagonel V, Codecà C, Libertini M, Puzzone M, Labianca R, Cascinu S, Scartozzi M. From CENTRAL to SENTRAL (SERum aNgiogenesis cenTRAL): Circulating Predictive Biomarkers to Anti-VEGFR Therapy. *Cancers (Basel).* 2020;12:1330.

27) Briggs A, **Daniele B**, Dick K, Evans TRJ, Galle PR, Hubner RA, Lopez C, Siebert U, Tremblay G. Covariate-adjusted analysis of the Phase 3 REFLECT study of lenvatinib versus sorafenib in the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma. *Br J Cancer.* 2020;122:1754-1759.

28) Kelley RK, Mollon P, Blanc JF, **Daniele B**, Yau T, Cheng AL, Valcheva V, Marteau F, Guerra I, Abou-Alfa GK. Comparative Efficacy of Cabozantinib and Regorafenib for Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Adv Ther.* 2020;37:2678-2695.

29) Alsina A, Kudo M, Vogel A, Cheng AL, Tak WY, Ryoo BY, Evans TRJ, López López C, **Daniele B**, Misir S, Ren M, Izumi N, Qin S, Finn RS. Effects of Subsequent Systemic Anticancer Medication Following First-Line Lenvatinib: A Post Hoc Responder Analysis from the Phase 3 REFLECT Study in Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer.* 2020;9::93-104.

30) Kudo M, Galle PR, Llovet JM, Finn RS, Vogel A, Motomura K, Assenat E, Merle P, Brandi G, **Daniele B**, Okusaka T, Tomášek J, Borg C, Dadduzio V, Morimoto M, Pracht M, Jen MH, Drove Ubreva N, Widau RC, Shinozaki K, Yoshikawa R, Zhu AX. Ramucirumab in elderly patients with hepatocellular carcinoma and elevated alpha-fetoprotein after sorafenib in REACH and REACH-2. *Liver Int.* 2020 Apr 12.

- 31) Indini A, Aschele C, Cavanna L, Clerico M, **Daniele B**, Fiorentini G, Fioretto L, Giordano M, Montesarchio V, Ortega C, Pinotti G, Scanni A, Zamagni C, Blasi L, Grossi F. Reorganisation of medical oncology departments during the novel coronavirus disease-19 pandemic: a nationwide Italian survey. *Eur J Cancer*. 2020;132:17-23.
- 32) Finn RS, Ryoo BY, Merle P, Kudo M, Bouattour M, Lim HY, Breder V, Edeline J, Chao Y, Ogasawara S, Yau T, Garrido M, Chan SL, Knox J, **Daniele B**, Ebbinghaus SW, Chen E, Siegel AB, Zhu AX, Cheng AL. Pembrolizumab As Second-Line Therapy in Patients With Advanced Hepatocellular Carcinoma in KEYNOTE-240: A Randomized, Double-Blind, Phase III Trial. *J Clin Oncol*. 2020;38:193-202.
- 33) Ottaviano M, Curvietto M, Rescigno P, Tortora M, Palmieri G, Giannarelli D, Aieta M, Assalone P, Attademo L, Avallone A, Bloise F, Bosso D, Borzillo V, Buono G, Calderoni G, Caputo F, Carteni G, Cavallero D, Cavo A, Ciardiello F, Conca R, Conteduca V, De Falco S, De Felice M, De Laurentiis M, De Placido P, De Placido S, De Santo I, De Stefano A, Della Corte CM, Di Franco R, Di Lauro V, Fabbrocini A, Federico P, Festino L, Giordano P, Giuliano M, Gridelli C, Grimaldi AM, Lia M, Marretta AL, Massa V, Mennitto A, Merler S, Merz V, Messina C, Messina M, Milano M, Minisini AM, Montesarchio V, Morabito A, Morgillo F, Mucci B, Nappi L, Napolitano F, Paciolla I, Pagliuca M, Palmieri G, Parola S, Pepe S, Petrillo A, Piantedosi F, Piccin L, Picozzi F, Pietrolungo E, Pignata S, Prati V, Riccio V, Rosanova M, Rossi A, Russo A, Salati M, Santabarbara G, Sbrana A, Simeone E, Silvestri A, Spada M, Tarantino P, Taveggia P, Tomei F, Vincenzo T, Trapani D, Trojanello C, Vanella V, Vari S, Ventriglia J, Vitale MG, Vitiello F, Vivaldi C, von Arx C, Zacchi F, Zampiva I, Zivi A, **Daniele B**, Ascierto PA; SCITO (Società Campana di ImmunoTerapia Oncologica). Impact of COVID-19 outbreak on cancer immunotherapy in Italy: a survey of young oncologists. *J Immunother Cancer*. 2020;8:e001154.
- 34) Federico P, Petrillo A, Giordano P, Bosso D, Fabbrocini A, Ottaviano M, Rosanova M, Silvestri A, Tufo A, Cozzolino A, **Daniele B**. Immune Checkpoint Inhibitors in Hepatocellular Carcinoma: Current Status and Novel Perspectives. *Cancers (Basel)*. 2020;12:3025.
- 35) El Bairi K, Trapani D, Petrillo A, Le Page C, Zbakh H, Daniele B, Belbaraka R, Curigliano G, Afqir S. Repurposing anticancer drugs for the management of COVID-19. *Eur J Cancer*. 2020;141:40-61.
- 36) Ryoo BY, Merle P, Kulkarni AS, Cheng AL, Bouattour M, Lim HY, Breder V, Edeline J, Chao Y, Ogasawara S, Yau T, Garrido M, Chan SL, **Daniele B**, Norquist JM, Chen E, Siegel AB, Zhu AX, Finn RS, Kudo M. Health-related quality-of-life impact of pembrolizumab versus best supportive care in previously systemically treated patients with advanced hepatocellular carcinoma: KEYNOTE-240. *Cancer*. 2020 Nov 24
- 37) Ascierto PA, Butterfield LH, Campbell K, **Daniele B**, Dougan M, Emens LA, Formenti S, Janku F, Khleif SN, Kirchoff T, Morabito A, Najjar Y, Nathan P, Odunsi K, Patnaik A, Paulos CM, Reinfeld BI, Skinner HD, Timmerman J, Puzanov I. Perspectives in immunotherapy: meeting report from the

"Immunotherapy Bridge" (December 4th-5th, 2019, Naples, Italy). *J Transl Med.* 2021 Jan 6;19(1):13.

38) Zhu AX, Finn RS, Kang YK, Yen CJ, Galle PR, Llovet JM, Assenat E, Brandi G, Motomura K, Ohno I, **Daniele B**, Vogel A, Yamashita T, Hsu CH, Gerken G, Bilbruck J, Hsu Y, Liang K, Widau RC, Wang C, Abada P, Kudo M. Serum alpha-fetoprotein and clinical outcomes in patients with advanced hepatocellular carcinoma treated with ramucirumab. *Br J Cancer.* 2021 Feb 3.

39) Ottaviano M, Giuliano M, Tortora M, La Civita E, Liotti A, Longo M, Bruzzese D, Cennamo M, Riccio V, De Placido P, Picozzi F, Parola S, **Daniele B**, Botti G, Formisano P, Beguinot F, De Placido S, Terracciano D, Palmieri G. A New Horizon of Liquid Biopsy in Thymic Epithelial Tumors: The Potential Utility of Circulating Cell-Free DNA. *Front Oncol.* 2021 Feb 4;10:602153.

40) Federico P, Giunta EF, Pappalardo A, Tufo A, Marte G, Attademo L, Fabbrocini A, Petrillo A, **Daniele B**. How to Treat Hepatocellular Carcinoma in Elderly Patients. *Pharmaceuticals (Basel).* 2021;14:233.

41) Ottaviano M, Giunta EF, Tortora M, Curvietto M, Attademo L, Bosso D, Cardalesi C, Rosanova M, De Placido P, Pietroluongo E, Riccio V, Mucci B, Parola S, Vitale MG, Palmieri G, **Daniele B**, Simeone E, On Behalf Of Scito Youth. BRAF Gene and Melanoma: Back to the Future. *Int J Mol Sci.* 2021;22:3474.

42) Trojan J, Mollon P, **Daniele B**, Marteau F, Martín L, Li Y, Xu Q, Piscaglia F, Zaucha R, Sarker D, Lim HY, Venerito M. Comparative Efficacy of Cabozantinib and Ramucirumab After Sorafenib for Patients with Hepatocellular Carcinoma and Alpha-fetoprotein \geq 400 ng/mL: A Matching-Adjusted Indirect Comparison. *Adv Ther.* 2021;38:2472-2490.

43) Diana A, Carlino F, Giunta EF, Franzese E, Guerrera LP, Di Lauro V, Ciardiello F, **Daniele B**, Orditura M. Cancer Treatment-Induced Bone Loss (CTIBL): State of the Art and Proper Management in Breast Cancer Patients on Endocrine Therapy. *Curr Treat Options Oncol.* 2021;22:45.

44) Petrillo A, Giunta EF, Pappalardo A, Bosso D, Attademo L, Cardalesi C, Diana A, Fabbrocini A, Fabozzi T, Giordano P, Ottaviano M, Rosanova M, Silvestri A, Federico P, **Daniele B**. Bone Metastases from Gastric Cancer: What We Know and How to Deal with Them. *J Clin Med.* 2021;10:1777.

45) Lombardi G, Del Bianco P, Brandes AA, Eoli M, Rudà R, Ibrahim T, Lolli I, Rizzato S, **Daniele B**, Pace A, Pasqualetti F, Caccesse M, Bergo E, Magni G, De Salvo GL, Zagonel V. Patient-reported outcomes in a phase II randomised study of regorafenib compared with lomustine in patients with relapsed glioblastoma (the REGOMA trial). *Eur J Cancer.* 2021;155:179-190.

46) Tovoli F, Dadduzio V, De Lorenzo S, Rimassa L, Masi G, Iavarone M, Marra F, Garajova I, Brizzi MP, **Daniele B**, Trevisani F, Messina C, Di Clemente F, Pini S, Cabibbo G, Granito A, Rizzato MD, Zagonel V, Brandi G, Pressiani T, Federico P, Vivaldi C, Bergna I, Campani C, Piscaglia F. Real-Life Clinical Data of Cabozantinib for Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer.* 2021;10:370-379.

47) Giunta EF, Arrichiello G, Curvietto M, Pappalardo A, Bosso D, Rosanova M, Diana A, Giordano P, Petrillo A, Federico P, Fabozzi T, Parola S, Riccio V, Mucci B, Vanella V, Festino L, **Daniele B**, Ascierio PA, Ottaviano M, On Behalf

Of Scito Youth. Epigenetic Regulation in Melanoma: Facts and Hopes. *Cells*. 2021;10:2048.

48) Pappalardo A, Giunta EF, Tirino G, Pompella L, Federico P, **Daniele B**, De Vita F, Petrillo A. Adjuvant Treatment in Pancreatic Cancer: Shaping the Future of the Curative Setting. *Front Oncol*. 2021;11:695627.

49) Kelly D, Fernández-Ortega P, Arjona ET, **Daniele B**. The role of nursing in the management of patients with renal and hepatic cancers: A systematic literature review. *Eur J Oncol Nurs*. 2021;6:55:102043.

50) Vogel A, Merle P, Verslype C, Finn RS, Zhu AX, Cheng AL, Chan SL, Yau T, Ryoo BY, Knox J, **Daniele B**, Qin S, Wei Z, Miteva Y, Malhotra U, Siegel AB, Kudo M. ALBI score and outcomes in patients with hepatocellular carcinoma: post hoc analysis of the randomized controlled trial KEYNOTE-240. *Ther Adv Med Oncol*. 2021;30;13:17588359211039928.

51) Kudo M, Finn RS, Morimoto M, Rau KM, Ikeda M, Yen CJ, Galle PR, Llovet JM, **Daniele B**, Lim HY, McIlwain DW, Yoshikawa R, Nakamura K, Liang K, Wang C, Abada P, Widau RC, Zhu AX. Ramucirumab for Patients with Intermediate-Stage Hepatocellular Carcinoma and Elevated Alpha-Fetoprotein: Pooled Results from Two Phase 3 Studies (REACH and REACH-2). *Liver Cancer*. 2021;10:451-460

52) Vogel A, Frenette C, Sung M, **Daniele B**, Baron A, Chan SL, Blanc JF, Tamai T, Ren M, Lim HJ, Palmer DH, Takami Y, Kudo M. Baseline Liver Function and Subsequent Outcomes in the Phase 3 REFLECT Study of Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer*. 2021;10:510-521.

53) Ryoo BY, Palmer DH, Park SR, Rimassa L, Debashis Sarker, Daniele B, Steinberg J, López B, Lim HY. Efficacy and Safety Results from a Phase 2, Randomized, Double-Blind Study of Enzalutamide Versus Placebo in Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Clin Drug Investig*. 2021;41:795-808.

54) Tovoli F, Garajová I, Gelsomino F, Iavarone M, Federico P, Salati M, Corianò M, Caputo F, De Lorenzo S, Granito A, Renzulli M, **Daniele B**, Piscaglia F. Pattern of progression of intrahepatic cholangiocarcinoma: Implications for second-line clinical trials. *Liver Int*. 2022;42:458-467.

55) Ottaviano M, Giunta EF, Marandino L, Tortora M, Attademo L, Bosso D, Cardalesi C, Fabbrocini A, Rosanova M, Silvestri A, Montella L, Tammaro P, Marra E, Trojaniello C, Vitale MG, Simeone E, Troiani T, **Daniele B**, Ascierio PA. Anorectal and Genital Mucosal Melanoma: Diagnostic Challenges, Current Knowledge and Therapeutic Opportunities of Rare Melanomas. *Biomedicines*. 2022;10:150.

56) Kudo M, Finn RS, Edeline J, Cattan S, Ogasawara S, Palmer DH, Verslype C, Zagonel V, Fartoux L, Vogel A, Sarker D, Verset G, Chan SL, Knox J, Daniele B, Yau T, Gurary EB, Siegel AB, Wang A, Cheng AL, Zhu AX; KEYNOTE-224 Investigators. Updated efficacy and safety of KEYNOTE-224: a phase II study of pembrolizumab in patients with advanced hepatocellular carcinoma previously treated with sorafenib. *Eur J Cancer*. 2022;167:1-12

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae
in accordo con il Regolamento EU 2016/679.

Napoli, 12 aprile 2022

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

D'ONOFRIO MIRKO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

RICERCATORE UNIVERSITARIO DAL 04 GENNAIO 2004 PRESSO LA SEZIONE DI RADIOLOGIA,
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA.

Università di Verona
Policlinico Universitario
Medico - Radiologo
Dirigente medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1996-1997 Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 – Università di Pavia
2000-2001 Specializzazione in Radiodiagnostica 50/50 e lode – Università di Verona

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

HA TENUTO NUMEROSE LETTURE AD INVITO SULL'IMAGING DEL PANCREAS E CORSI A CARATTERE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE SUI MEZZI DI CONTRASTO IN ECOGRAFIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

È responsabile in qualità di "Chairman" delle applicazioni pancreatiche nelle linee guida 2008 e 2011 per l'uso del mezzo di contrasto in ecografia prodotte dalle riunioni di esperti in materia, Consensus: Conferences EFSUMB – European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology –

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

È AUTORE DI PIÙ DI NOVANTA LAVORI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI.

È AUTORE DI SETTE CAPITOLI DI LIBRO E DEL LIBRO DAL TITOLO "ECOGRAFIA E PROCEDURE INTERVENTISTICHE PERCUTANEE" SPRINGER, 2008 E DEL LIBRO "ULTRASONOGRAPHY OF THE PANCREAS" SPRINGER 2011.

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Fasola Gianpiero
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente medico; Direttore SOC; Direttore Dipartimento
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE
Incarico attuale	Dirigente - Dipartimento di Oncologia
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Oncologia - Specializzazione in Ematologia generale
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Assistente medico - Azienda per i Servizi Sanitari n°2 Isontina - Borsa di studio per la ricerca scientifica ; progetto "Trapianto di midollo osseo nelle neoplasie pediatriche" - ISTITUTO PER L'INFANZIA BURLO GAROFOLO - Assistente medico, disciplina Oncologia - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE - Assistente medico, disciplina Oncologia, in servizio presso la Clinica Ematologica con Area Trapianti di midollo - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE - Assistente medico, disciplina Medicina Interna - Azienda per i Servizi Sanitari n°2 Isontina - Assistente medico, aiuto corresponsabile, dirigente medico di primo livello, posizione organizzativa alta professionalità per le neoplasie dell'apparato respiratorio, disciplina Oncologia - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE - Direttore Struttura Operativa Complessa di Oncologia - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE - Direttore del Dipartimento ad attività integrata (DAI) di Oncologia (già Dipartimento Interaziendale Sperimentale di

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Oncologia) - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE		
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
-		
Ha partecipato ad oltre 350 corsi, convegni e seminari, tra i quali 35 eventi formativi per l'acquisizione di competenze gestionali ed organizzative (generali e di area oncologica), inclusi diversi Corsi di "Management sanitario" presso la SDA Bocconi di Milano. Negli ultimi 5 anni è stato relatore, docente o moderatore ad oltre 90 eventi formativi. È docente a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università di Udine. È autore di oltre 140 comunicazioni scientifiche a Congressi nazionali ed internazionali (abstracts) e di oltre 110 pubblicazioni su riviste scientifiche o volumi (in extenso). È membro dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO), dell'European Society of Medical Oncology (ESMO), dell'European Organization for Research and Treatment in Cancer (EORTC) dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), del Collegio Italiano Primari Oncologi Medici Ospedalieri (CIPOMO), dell'Associazione Italiana di Oncologia Toracica (AIOT).		



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/Cognome
Indirizzo professionale
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
CF

Matteo Fassan

Occupazione

Professore Ordinario Anatomia Patologica – Università degli Studi di Padova

Esperienze professionali

2017-2020 Professore Associato – Università degli Studi di Padova
2014-2017 Ricercatore tipo B – Università degli Studi di Padova
2012-2014 Assegnista di ricerca - Università di Verona
2011-2014 PhD in Oncologia e Oncologia Chirurgica - Università degli Studi di Padova
2012-2014 Visiting Scholar, Ohio State University, Columbus, OH
2006-2007 Post-doctoral Fellow, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA

Istruzione e formazione

1999-2005 Università degli Studi di Padova – Italy - MD – Medicina e Chirurgia
2006-2011 Università degli Studi di Padova – Italy - Specializzazione in Anatomia Patologica
2011-2014 Università degli Studi di Padova – Italy - PhD – Oncologia e Oncologia Chirurgica

Competenze personali

Madrelingua
Altre lingue

Italiano

Tedesco
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Sufficiente	buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Ottimo	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo

Ulteriori informazioni

Sono professore ordinario di Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Padova (Padova, Italia) e sono un membro attivo / membro della Società Italiana di Patologia (SIAPeC-IAP) e dell'American Association for Cancer Research (AACR). Ricopro il ruolo di Presidente del Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

I miei studi si concentrano principalmente sulla genetica e la profilazione molecolare delle lesioni neoplastiche e pre-neoplastiche del tratto gastrointestinale, con notevole interesse nella disregolazione degli RNA non-codificanti. Mi sono formato presso: 1) Università di Padova (supervisore Prof. Massimo Rugge; 2002-2012), caratteristiche istopatologiche delle lesioni preneoplastiche del tratto gastrointestinale; 2) Kimmel Cancer Center of Philadelphia (PA; supervisore Prof. Raffaele Baffa; 2006-2007), caratterizzazione istopatologica di modelli murini; 3) Ohio State University of Columbus (OH; supervisori Prof. Carlo Croce e Prof. Gerard J. Nuovo; 2013), profiling dell'espressione dei miRNA e ibridazione in situ dei miRNA; 4) Università di Verona (supervisore Prof. Aldo Scarpa; 2012-2014), analisi NGS multigenica.

Su questi argomenti, sono autore / coautore di 465 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed (55 H-index [scopus], 64 H-index [Google scholar]). Ho vinto il Jeremy Jass Prize 2014 per l'eccellenza della ricerca in patologia istituito dal Journal of Pathology e il fondo Haddow 2015 dall'Institute of Cancer Research (London-Sutton, Regno Unito). Sono coordinatore del gruppo italiano dei patologi del tratto gastrointestinale del SIAPeC-IAP.

Editorial activities

Associate Editor, World Journal of Gastroenterology

Associate Editor, Digestive Diseases

Associate Editor, Cancer Cell International

Editorial Board, Journal of Molecular Pathology

Editorial Board, Non-coding RNA research

Scientific Board, Pathologica

Honors

2013 Selected abstract – 10th International Gastric Cancer Congress

2014 Jeremy Jass Prize for Research Excellence in Pathology

2016 Cover expert "World Journal of Gastroenterology"

Selected 2019-2021 publications

- Loupakis F, Sharma S, Derouazi M, Murgioni S, Biason P, Rizzato MD, Rasola C, Renner D, Shchegrova S, Koyen Malashevich A, Malhotra M, Sethi H, Zimmermann BG, Aleshin A, Moshkevich S, Billings PR, Sedgwick JD, Schirripa M, Munari G, Cillo U, Pilati P, Dei Tos AP, Zagonel V, Lonardi S, Fassan M. Detection of Molecular Residual Disease Using Personalized Circulating Tumor DNA Assay in Patients With Colorectal Cancer Undergoing Resection of Metastases. JCO Precis Oncol. 2021; In Press
- Fassan M, Mescoli C, Sbaraglia M, Guzzardo V, Russo FP, Fabris R, Trevenzoli M, Pelizzaro F, Cattelan AM, Basso C, Navalesi P, Farinati F, Vettor R, Dei Tos AP. Liver histopathology in COVID-19 patients: A mono-Institutional series of liver biopsies and autopsy specimens. Pathol Res Pract. 2021 May;221:153451.
- Castellan M, Guarnieri A, Fujimura A, Zanconato F, Battilana G, Panciera T, Sladitschek HL, Contessotto P, Citron A, Grilli A, Romano O, Biciato S, Fassan M, Porcù E, Rosato A, Cordenonsi M, Piccolo S. Single-cell analyses reveal YAP/TAZ as regulators of stemness and cell plasticity in Glioblastoma. Nat Cancer. 2021 Feb;2(2):174-188.
- Pan-cancer analysis of whole genomes. ICGC/TCGA Pan-Cancer Analysis of Whole Genomes Consortium. Nature. 2020 Feb;578(7793):82-93.
- T Panciera, A Citron, D Di Biagio, G Battilana, A Gandin, S Giulitti, M Forcato, S Biciato, V Panzetta, S Fusco, L Azzolin, A Totaro, AP Dei Tos, M Fassan, V Vindigni, F Bassetto, G Brusatin, M Cordenonsi, S Piccolo. Reprogramming normal cells into tumor precursors requires ECM stiffness and oncogene-mediated changes of cell mechanical properties. Nat Mat 2020; 19(7): 797-806.

- Loupakis F, Depetris I, Biason P, Intini R, Prete AA, Leone F, Lombardi P, Filippi R, Spallanzani A, Cascinu S, Bonetti LR, Maddalena G, Valeri N, Sottoriva A, Zapata L, Salmaso R, Munari G, Rugge M, Dei Tos AP, Golovato J, Sanborn JZ, Nguyen A, Schirripa M, Zagonel V, Lonardi S, Fassan M. Prediction of Benefit from Checkpoint Inhibitors in Mismatch Repair Deficient Metastatic Colorectal Cancer: Role of Tumor Infiltrating Lymphocytes. *Oncologist*. 2020; 25(6): 481-487.
- Fassan M, Brignola S, Pennelli G, Alberti G, Angerilli V, Bressan A, Pellino A, Lanza C, Salmaso R, Lonardi S, Pucciarelli S, Spolverato G, Scarpa M, Realdon S, Farinati F, Luchini C, Rugge M, Loupakis F. PD-L1 expression in gastroesophageal dysplastic lesions. *Virchows Arch*. 2020; 477(1): 151-156.
- Loupakis F, Maddalena G, Depetris I, Murgioni S, Bergamo F, Dei Tos AP, Rugge M, Munari G, Nguyen A, Szeto C, Zagonel V, Lonardi S, Fassan M. Treatment with checkpoint inhibitors in a metastatic colorectal cancer patient with molecular and immunohistochemical heterogeneity in MSI/dMMR status. *J Immunother Cancer*. 2019 Nov 8;7(1):297.
- Loupakis F, Biason P, Prete AA, Cremolini C, Pietrantonio F, Pella N, Dell'Aquila E, Sperti E, Zichi C, Intini R, Dadduzio V, Schirripa M, Bergamo F, Antoniotti C, Morano F, Cortiula F, De Maglio G, Rimassa L, Smiroldo V, Calvetti L, Aprile G, Salvatore L, Santini D, Munari G, Salmaso R, Guzzardo Loupakis F, Biason P, Prete AA, Cremolini C, Pietrantonio F, Pella N, Dell'Aquila E, Sperti E, Zichi C, Intini R, Dadduzio V, Schirripa M, Bergamo F, Antoniotti C, Morano F, Cortiula F, De Maglio G, Rimassa L, Smiroldo V, Calvetti L, Aprile G, Salvatore L, Santini D, Munari G, Salmaso R, Guzzardo V, Mescoli C, Lonardi S, Rugge M, Zagonel V, Di Maio M, Fassan M. CK7 and consensus molecular subtypes as major prognosticators in V600EBRAF mutated metastatic colorectal cancer. *Br J Cancer*. 2019 Oct;121(7):593-599.
- Coati I, Lotz G, Fanelli GN, Brignola S, Lanza C, Cappellesso R, Pellino A, Pucciarelli S, Spolverato G, Guzzardo V, Munari G, Zaninotto G, Scarpa M, Mastracci L, Farinati F, Realdon S, Pilati P, Lonardi S, Valeri N, Rugge M, Kiss A, Loupakis F, Fassan M. Claudin-18 expression in oesophagogastric adenocarcinomas: a tissue microarray study of 523 molecularly profiled cases. *Br J Cancer*. 2019 Jul;121(3):257-263.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche ed integrazioni.

Il sottoscritto dichiara che le informazioni contenute nel curriculum corrispondono a verità, e di essere consapevole delle sanzioni penali in cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art.46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e successive modifiche e integrazioni.

Matteo Fassan, MD, PhD
Professor of Pathology
University of Padua

Padova (PD)
Data: 23 Marzo 2022

**FORMAT EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono/Fax

Mail

Nazionalità

FORNARO LORENZO

U.O. ONCOLOGIA 2 UNIVERSITARIA

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

PISA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2015 - in corso

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Via Roma 67, 56126 Pisa, Italia

Azienda Ospedaliero-Universitaria

Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato

Attività di assistenza ai pazienti oncologici presso la U.O. Oncologia 2 Universitaria di Pisa ed attività di ricerca, con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2012 - Marzo 2015

Azienda USL 2 Lucca

Via per S. Alessio, Monte S. Quirico, Lucca, Italia

Azienda USL

Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato

Attività di assistenza ai pazienti oncologici presso la U.O. Oncologia dell'Ospedale Campo di Marte (da maggio 2014: Ospedale San Luca) di Lucca ed attività di ricerca, con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente e del polmone

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2011 - Aprile 2012

Fondazione A.R.C.O. - Ricerche e Cure in Oncologia (C.F.: 01691600504)

VIA G. B. Barsuglia 197, 56019 Vecchiano (PI), Italia

Attività svolta presso: U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Via Roma 67, 56126 Pisa, Italia

Fondazione senza fini di lucro

Contratto a progetto

Attività di ricerca con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente e nella identificazione di fattori predittivi di beneficio dal trattamento con bevacizumab in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gennaio 2009 - Luglio 2011

U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana Via Roma 67, 56126 Pisa, Italia Medicina, Oncologia Medico Specializzando Attività di assistenza ai pazienti oncologici ed attività di ricerca, con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Luglio 2007 - Dicembre 2008 U.O. Oncologia Medica Ospedale Civile di Livorno Viale Alfieri n. 36, 57100, Livorno, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Medicina, Oncologia Medico Specializzando Attività di assistenza ai pazienti oncologici ed attività di ricerca, con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Gennaio 2011 - Dicembre 2011 Master universitario di secondo livello in Sperimentazione clinica dei farmaci Dipartimento di Medicina Interna - Divisione di Farmacologia Università di Pisa Via Roma n. 55, 56126, Pisa, Italia Il corso affronta gli aspetti metodologici, etici, legali e regolatori della sperimentazione clinica dei farmaci ed è volto all'acquisizione delle diverse conoscenze interdisciplinari e dei corretti strumenti culturali e gestionali delle diverse problematiche proposte dalla sperimentazione clinica dei farmaci secondo le normative vigenti Master di secondo livello ISCED 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Il corso affronta gli aspetti metodologici, etici, legali e regolatori della sperimentazione clinica dei farmaci ed è volto all'acquisizione delle diverse conoscenze interdisciplinari e dei corretti strumenti culturali e gestionali delle diverse problematiche proposte dalla sperimentazione clinica dei farmaci secondo le normative vigenti Master di secondo livello ISCED 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Luglio 2007 - Luglio 2011 Scuola di Specializzazione in Oncologia Università di Pisa Via Roma n. 55, 56126, Pisa, Italia Attività di assistenza ai pazienti oncologici. Attività di ricerca clinica (fasi I-II, fasi III), e traslazionale, con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente. Discussione della tesi dal titolo: <i>EZH2 polymorphisms and outcome of metastatic colorectal cancer patients</i> (Relatore Prof. Alfredo Falcone) Specialista in Oncologia Voto: 110/110 e lode ISCED 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attività di assistenza ai pazienti oncologici. Attività di ricerca clinica (fasi I-II, fasi III), e traslazionale, con primario interesse nella cura e nello studio delle neoplasie dell'apparato digerente. Discussione della tesi dal titolo: <i>EZH2 polymorphisms and outcome of metastatic colorectal cancer patients</i> (Relatore Prof. Alfredo Falcone) Specialista in Oncologia Voto: 110/110 e lode ISCED 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>27-29 Aprile 2011 Medical Oncology Department (Direttore: Dr. Josep Taberero) Vall D'Hebron Hospital Barcelona (Spagna)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Metodologia, <i>topics</i> e obiettivi della ricerca traslazionale in Oncologia in una istituzione europea ESMO Translational Research Unit Visit (TRU) NA</p>

- Date (da - a) Ottobre 2000 - Ottobre 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Università di Pisa
Via Roma n. 55, 56126, Pisa, Italia
Medicina e Chirurgia.
Discussione della tesi dal titolo: *Studio di fase II multicentrico di chemioterapia sequenziale con cisplatino+5-fluorouracile/leucovorin (PFL) seguito da irinotecano+5-fluorouracile/leucovorin (CFL) seguito da docetaxel+5-fluorouracile/leucovorin (TFL) in pazienti con carcinoma gastrico in stadio avanzato* (Relatore Prof. Alfredo Falcone)
Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia
Voto: 110/110 e lode
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ISCED 5
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da - a) Ottobre 2000 - Ottobre 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea di Secondo Livello in Scienze Mediche
Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitaria e di Perfezionamento
Piazza Martiri della Libertà n. 33, 56127, Pisa, Italia
Medicina e Chirurgia.
Discussione della tesi dal titolo: *Studio di fase II multicentrico di chemioterapia sequenziale con cisplatino+5-fluorouracile/leucovorin (PFL) seguito da irinotecano+5-fluorouracile/leucovorin (CFL) seguito da docetaxel+5-fluorouracile/leucovorin (TFL) in pazienti con carcinoma gastrico in stadio avanzato* (Relatore Prof. Flavio Coceani)
Diploma in Scienze Mediche
Voto: 100/100 e lode
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ISCED 5
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da - a) Settembre 1995 - Luglio 2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Gioseuè Carducci
Via IV Novembre n. 62, 55049, Viareggio, Italia
Istruzione Secondaria Superiore, Liceo Classico Maxisperimentale Brocca
Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
Voto: 100/100 (con la lode della commissione di esame)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ISCED 3
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

*Pagina 4 - Curriculum vitae di
FORNARO Lorenzo*

Aggiornato al 10 Luglio 2022

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

CAPACITÀ NEL LAVORO DI EQUIPE, ACQUISITA NEGLI ANNI DI STUDIO ALL'UNIVERSITÀ ED ALLA SCUOLA SUPERIORE S. ANNA E PERFEZIONATA NEL CORSO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA. CAPACITÀ NELLA COMUNICAZIONE E DISCUSSIONE CON IL PAZIENTE CIRCA LA NATURA DELLA MALATTIA, LA GRAVITÀ DELLA PROGnosi E LE POSSIBILITÀ DI CURA.

CAPACITÀ DI COLLABORARE CON ALTRE FIGURE PROFESSIONALI NELLA PROGETTAZIONE, NELLO SVILUPPO E NELLA CONDUZIONE DI PROGETTI DI RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE INERENTI LA DISCIPLINA DI INTERESSE.

PADRONANZA DEI PROGRAMMI MICROSOFT OFFICE.
CONOSCENZA DI BASE DEL PACCHETTO GRAPHPAD PRISM.

A PARTIRE DAGLI ANNI TRASCORSI COME MEDICO SPECIALIZZANDO IN ONCOLOGIA HA PRESTATO LA SUA OPERA COME REVISORE PER LE SEGUENTI RIVISTE:

- CANCER TREATMENT REVIEWS;
- BRITISH JOURNAL OF CANCER;
- PLOS ONE;
- BMC CANCER;
- FUTURE ONCOLOGY;
- EXPERT REVIEW OF ANTICANCER THERAPY;
- JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY;
- NEOPLASIA;
- COLORECTAL CANCER;
- EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY;
- EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS;
- TUMORI JOURNAL;
- ONCOTARGET;
- GASTROENTEROLOGY RESEARCH AND PRACTICE;
- BIOMARKERS IN MEDICINE;
- MORROW: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES;
- DIGESTIVE AND LIVER DISEASE
- TRANSLATIONAL ONCOLOGY.

Patente di guida classe A e B.

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni internazionali:

1. European Society of Medical Oncology (ESMO) Examination, sostenuto durante il 35esimo Congresso ESMO (Milano, 09 Ottobre 2010)

Membro delle seguenti società scientifiche nazionali ed internazionali:

1. European Society for Medical Oncology (ESMO)
2. Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

ALLEGATI

1. PUBBLICAZIONI

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale e contatti lavorativi.

Pisa, 10 Luglio 2022 _____

CURRICULUM VITAE DEL
PROF. ALFREDO GUGLIELMI

Il Prof. Alfredo Guglielmi è

- Laureato all'Università di Padova, con il massimo dei voti, nell'anno accademico 1978/79.
- Specializzato all'Università di Verona in Chirurgia Generale nel 1984 e in Endocrinochirurgia nel 1987.
- La sua formazione professionale è iniziata nel 1980 nell'Istituto di Patologia Chirurgica dell'Università di Verona e, successivamente, è proseguita, dal 1986, presso la 1° Divisione Clinicizzata di Chirurgia Generale dell'Università di Verona, diretta dal Prof. Claudio Cordiano.
- Dal 1986 al 28 Febbraio 2002 ha prestato servizio presso la 1° Divisione Clinicizzata di Chirurgia Generale, Cattedra di Chirurgia d'Urgenza, Università di Verona, Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento, diretta dal Prof. Claudio Cordiano, dapprima come Assistente e successivamente in qualità di Aiuto con incarico dirigenziale (B3).
- Il 05 Febbraio 2002 è risultato idoneo alla valutazione comparativa per Professore di prima fascia in Chirurgia Generale (MED/18) con Decreto rettorale dell'Università di Verona.
- A decorrere dal 01 Marzo 2002 è stato nominato Professore Straordinario in Chirurgia Generale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, con l'attribuzione di compiti didattici dell'insegnamento in Chirurgia Generale.
- A decorrere dall'1.03.2005 è stato confermato nel ruolo di Professore Ordinario di 1ª fascia.
- Dal 16.11.2005 gli è stata affidata la direzione della Chirurgia Generale "A" del Policlinico di Borgo Roma, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.
- Dal 2008 al 2011 è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Verona.
- Dal 2009 ad oggi è membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Medici di Verona.
- Direttore Vicario Dipartimento Universitario di Chirurgia nel triennio accademico 2009/2010 – 2010/2011 – 2011/2012.
- Dall'11/2011 è stato nominato Direttore del Dipartimento (D.A.I.) di Chirurgia e Oncologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.
- Nel novembre 2012 è stato eletto Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona.

Il Prof. Alfredo Guglielmi ha frequentato, in qualità di "visiting surgeon", i seguenti centri internazionali:

- Department of Surgery, diretto dal Prof. T.E. Starzl, Department of Gastroenterology, diretto dal Prof. D. Van Thiel, presso l'Università di Pittsburgh (Stati Uniti).
- Shock Trauma Center del Maryland Institute for Emergency Medical Service System dell'Università di Baltimora (Stati Uniti), diretto dal Prof. J.H. Siegel.
- Department of Surgery dell'Università di Pittsburgh (Stati Uniti), diretto dal Prof. T.E. Starzl.
- Kreiskrankenhaus Klinik für Allgemein und Thoraxchirurgie Chirurgische Onkologie di Trostberg (Germania), diretta dal P.D. Dr. K.R. Aigner.
- Klinikum Abteilung Radiodiagnostic, diretta dal Prof. G. Kauffmann, presso la Ruprecht-Karls-Universität di Heidelberg (Germania).
- The First Department of Surgery, dell'University School of Medicine di Nagoya (Giappone), diretto dal Prof. Y. Nimura.
- Division of Abdominal Organ Transplantation del The Mount Sinai Medical Center di New York (Stati Uniti), diretta dal Prof. C. Miller.
- Liver Transplant Surgical Service del King's College Hospital di Londra, diretto dal Prof. N. Heaton.
- Service de Chirurgie Digestive Hopitaux Beaujon di Parigi, diretto da Prof. J. Belghiti

Il Prof. Alfredo Guglielmi è membro delle seguenti Società scientifiche:

- Società Italiana di Chirurgia
- Società Triveneta di Chirurgia
- International Society for Regional Cancer Therapy
- Società Italiana di Terapie Integrate Locoregionali in Oncologia
- International Society of Surgery (ISS)
- European Surgical Association (ESA)
- European Hepato Pancreatic Biliary Association (HPBA)

Dal punto di vista didattico ha ottenuto, dal 1985 ad oggi, l'insegnamento nelle seguenti materie nelle scuole di Scuole di Specializzazione in:

- Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso (Fisiopatologia chirurgica, Semeiotica, Patologia chirurgica, Chirurgia generale, Chirurgia d'urgenza e di Pronto soccorso)
- Chirurgia Generale II, indirizzo in Chirurgia d'Urgenza (Semeiotica e Metodologia Chirurgica I e II, Clinica Chirurgica I, Chirurgia d'Urgenza e di Pronto Soccorso, Chirurgia Generale, nuovo ordinamento).
- Geriatria (Chirurgia Geriatria)
- Patologia Chirurgica nel corso di laurea in Odontoiatria

Le attività di ricerca scientifica riguardano principalmente tre filoni: le malattie epato-bilio-pancreatiche, le neoplasie del tubo digerente e le emorragie digestive e, al Dicembre 2012, ha pubblicato 250 pubblicazioni.

- Il Prof. Guglielmi ha partecipato ad oltre 300 riunioni scientifiche fra convegni, seminari e corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali, spesso in forma attiva, presentando relazioni su invito o comunicazioni .
- La sua casistica chirurgica è di oltre 10.000 interventi, 6000 dei quali come primo operatore, prevalentemente nell'ambito della chirurgia epato-bilio-pancreatica, trapianto di fegato e della chirurgia oncologica digestiva.

Data 03.07. 2013

Prof. Alfredo Guglielmi

RELAZIONE SULLE ATTIVITA' MANAGERIALI E GESTIONALI DEL PROF. ALFREDO GUGLIELMI

Ad integrazione del Curriculum Vitae presentato, il Prof. Alfredo Guglielmi ha sviluppato nel corso della sua carriera professionale numerose attività di carattere gestionale relative alla sua professione, in particolare:

- durante il suo percorso professionale all'Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento, dal 1986 al 2005, ha organizzato e portato a compimento il programma di trapianto di fegato a Verona, seguendone tutti gli aspetti organizzativi e tecnici.
- Dal 2005, con l'assunzione dell'incarico di Direttore della Chirurgia Generale A, ha seguito con particolare attenzione la riorganizzazione dell'attività clinica del Reparto con una rivisitazione di tutti i processi e le procedure assistenziali. Questo percorso ha portato all'ottenimento della Certificazione di Conformità secondo il modello ISO 9001 (Bureau Veritas Certification, inizio 2002, revisione 2012, scadenza 2015).
- Con l'assunzione dell'incarico di Direttore di DAI di Chirurgia e Oncologia nel 2011 ha iniziato a seguire tutti gli aspetti gestionali ed organizzativi del Dipartimento ottenendone la certificazione anche per lo stesso.
- Come Direttore di DAI svolge anche il ruolo di componente del Collegio di Direzione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, organo di Clinical Governance.
- Infine, nella sua attività didattica ha curato gli aspetti organizzativi e culturali di numerosi eventi scientifici e tutti gli aspetti relativi alla formazione didattica e pratica degli studenti e degli specializzandi.
- Dal Novembre 2012, dopo l'elezione a Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, ha esteso la gestione dei processi organizzativi, didattici, assistenziali e di ricerca inerenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona.

CURRICULUM VITAE DI SARA LONARDI

DATI PERSONALI

LUOGO E DATA DI NASCITA
CITTADINANZA

CODICE FISCALE

AFFILIAZIONE ISTITUZIONALE

Medical Oncology 1 Unit
Veneto Institute of Oncology – IRCCS

INDIRIZZO ISTITUZIONALE

CONTATTI

TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE LAVORATIVE

1994 Maturità Classica, 52/60
Liceo Classico Tito Livio, Padova

1998-2000 Studente frequentatore
U.O. di Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera di Padova

18 Ott 2000 **Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 cum laude**
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Padova

Tesi: "Impatto dello schedule di somministrazione del 5-fluorouracile sulla correlazione tra livello di espressione della timidilato sintetasi e risposta clinica in pazienti con carcinoma del colon-retto in stadio avanzato"

2001-2004 Specializzanda in Oncologia
Scuola di Specializzazione in Oncologia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Padova

La componente clinico-assistenziale della Scuola di Specialità si è svolta presso l'U.O. di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, con un programma centrato sul trattamento medico dei tumori solidi dell'adulto, in particolare neoplasie gastroenteriche e mammaria.

- 2002-2004 Coinvolgimento nel New Drug Development Group e Corso Intensivo di Biostatistica e Sviluppo e Conduzione di Trials di Ricerca Clinica in Oncologia. European Organization for the Research on Treatment of Cancer (EORTC) Bruxelles
- In seguito a tale training ha seguito numerosi Trials di fase I, II e III sull' utilizzo di nuovi farmaci nel carcinoma dell'ovaio, polmone, colon, mammella, melanoma e tumori cerebrali.
- 15 Dic 2004 **Diploma di Specializzazione in Oncologia, 70/70 cum laude**
Scuola di Specializzazione in Oncologia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Padova
- Tesi: "DCC protein expression in colorectal cancer metastases: correlation with response to chemotherapy and survival in patients with metastatic disease receiving palliative biochemically-modulated 5-fluorouracil"
- Gen-Ago 2005 Medico frequentatore
U.O. di Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera di Padova
- Da Gen 2005 Coordinatrice Segreteria Scientifica dello Studio STAR "5-fluorouracil vs. 5-fluorouracil oxaliplatin in combination with pelvic radiotherapy as pre-operative treatment of resectable, locally advanced rectal cancer: a multicenter randomized phase III study".
- Sett-Dic 2005 Medico Contrattista
U.O. di Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera di Padova
- 2006-2008 Medico Contrattista
U.O. di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto - IRCCS
- Da Gen 2007 Frequenza Master biennale di I livello in "Gestione delle Sperimentazione Cliniche: dalla progettazione al coordinamento di uno studio clinico"
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Da Set 2008 Dirigente Medico I livello
U.O. di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto - IRCCS

- 22 Set 2008 **Diploma di Master biennale di I livello in "Gestione delle Sperimentazione Cliniche: dalla progettazione al coordinamento di uno studio clinico", 110/110 cum laude**
 Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tesi: "La ricerca clinica indipendente in Italia"
- Da Nov 2009 Dirigente Medico I livello
 U.O. di Oncologia Medica 1
 Istituto Oncologico Veneto - IRCCS
- AA 2011-12 Titolare dell'insegnamento di "Oncologia medica: tumori del colon-retto"
 (20 ore/anno)
 Scuola di Specializzazione in Oncologia
 Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Università degli Studi di Padova
- Da Giu 2015 Responsabile Struttura Semplice Neoplasie Colorettali
 U.O. di Oncologia Medica 1
 Istituto Oncologico Veneto – IRCCS
- AA 2016-17 Titolare dell'insegnamento di "Oncologia medica: tumori del colon-retto"
 (20 ore/anno)

ATTIVITA' CLINICA

In qualità di "Referente di patologia per le neoplasie del tratto gastroenterico" da gennaio 2010 coordina e svolge l'attività clinica negli ambulatori settimanalmente dedicati:

- 17 ambulatori per chemioterapia
- 5 ambulatori per follow-up
- 4 ambulatorio per prime visite e post-degenza
- 1 ambulatorio multidisciplinare per il carcinoma del retto, in collaborazione con la Radioterapia (Resp. dr Corti)
- 1 ambulatorio multidisciplinare per i carcinomi del tratto digerente superiore, in collaborazione con la Radioterapia (Resp. dr Corti)
- 1 meeting multidisciplinare di chirurgia oncologica gastroenterologica, in collaborazione con la Clinica Chirurgica 1 (Resp. prof Nitti)
- 1 meeting multidisciplinare di chirurgia epatobiliare, in collaborazione con la Chirurgia Epatobiliare (Resp. prof Cillo)
- 1 meeting multidisciplinare di chirurgia oncologica dell'esofago e pancreas, in collaborazione con la Clinica Chirurgica 3 (Resp. prof Merigliano)
- 1 meeting multidisciplinare di chirurgia oncologica gastroenterologica, in collaborazione con la Chirurgia Generale dell'ULSS 16 (Resp. dr Pilati)

Curriculum Vitae

GIULIA MARTINI

Dati anagrafici

Nome e Cognome: Giulia Martini

Data di nascita:

Sede di nascita:

Indirizzo residenza:

Indirizzo di lavoro: U.O.C. Oncologia Medica ed Ematologia, Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli",
Napoli

CF:

e-mail:

Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Ottima conoscenza della lingua spagnola (castellano) scritta e parlata

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE

Ricercatore universitario di tipologia A (RDTA) in oncologia medica, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dal 01/05/2020.

Dirigente Medico presso la U.O.C di Oncologia Medica ed Ematologia diretta dal Prof. Fortunato Ciardiello, afferente al DAI di Internistica Polispecialistica

TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

Ottobre 2011: **Diploma di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia**, Seconda Università degli Studi di Napoli. Tesi di laurea dal titolo: il ruolo dei farmaci anti-epidermal growth factor receptor nel trattamento del carcinoma polmonare metastatico, conseguita in data 10 Ottobre 2011.

Ottobre 2011–Luglio 2012: **Internato di Ricerca** presso il laboratorio del dipartimento di Oncologia Medica della Seconda Università degli Studi di Napoli (attività di ricerca preclinica).

Febbraio 2012: **Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**

Luglio 2017: **Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica**, *summa cum laude*, Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli. Tesi dal titolo: EPHA2 is a predictive biomarker of resistance and a potential therapeutic target to improve anti-Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) therapies in colorectal cancer (CRC) conseguita in data 4 Luglio 2017.

Ottobre 2017–Ottobre 2019: **ESMO Translational Research Fellowship** per la ricerca traslazionale presso “Vall D’Hebron Institute of Oncology” (VHIO) (Prof. Josep Taberero, Tutor Dott. Guillem Argiles), Barcellona, Spagna.

Dicembre 2017– Gennaio 2021: **Dottorato di ricerca** in medicina traslazionale, XXXIII ciclo, settore MED/06, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Maggio 2020–Attuale: **RTDA** in oncologia medica, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione.

Dirigente Medico presso la U.O.C di Oncologia Medica ed Ematologia diretta dal Prof. Fortunato

Ciardiello, afferente al DAI di Internistica Polispecialistica

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

2008-2011: Internato presso la U.O.C. Oncologia Medica ed Ematologia, AOU–Seconda Università di Napoli per preparazione tesi di laurea in Oncologia medica sotto la guida del Prof. Fortunato Ciardiello (Degenza, Day Hospital ed Ambulatori).

2012-2017: Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica presso la U.O.C. Oncologia Medica ed Ematologia, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università degli studi di Napoli).

2017-2019: Fellow presso il dipartimento “Gastrointestinal and neuroendocrine Tumors Group” Hospital Universitario Vall D’Hebron, Barcelona, Spain (Prof. Josep Taberero); ambulatori di studi clinici di fase I, fase II e fase III, Day Hospital, Degenza.

2020: Dirigente Medico presso la U.O.C di Oncologia Medica ed Ematologia diretta dal Prof. Fortunato Ciardiello, afferente al DAI di Internistica Polispecialistica

ATTIVITA' DIDATTICHE

2018–2019: Attività di tutoraggio per studenti presso Hospital Universitario Vall D’Hebron, Barcellona, Spagna.

2020–2021: Incaricato dell'insegnamento di Oncologia Medica ed Ematologia nel corso integrato di Ematologia e Oncologia Clinica, per gli studenti del CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, SEDE DI NAPOLI, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto dall'AA. 2020 ad oggi.

Incaricato dell'insegnamento di Oncologia Medica ed Ematologia nel corso integrato di Ematologia e Oncologia Clinica, per gli studenti del CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA in lingua inglese, SEDE DI NAPOLI, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto dall'AA. 2020 ad oggi.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Attività di ricerca preclinica e traslazionale nell'ambito dello studio dei principali pathways intracellulari coinvolti nei processi di progressione e sviluppo tumorale e di biomarcatori di risposta a terapie target nei tumori digestivi, con un interesse principale per il tumore del colon-retto. In particolar modo, il campo di ricerca preclinica è rappresentato dall'identificazione di meccanismi di resistenza ai farmaci inibitori dell'Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) e del Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) nel tumore del colon-retto metastatico, con lo scopo di sviluppare potenziali strategie terapeutiche innovative.

Partecipazione a progetti di ricerca traslazionale che vedono l'utilizzo della biopsia liquida come approccio non invasivo per lo studio dei meccanismi molecolari alla base della progressione tumorale.

Sviluppo di modelli preclinici tridimensionali (organoidi, sferoidi) che riproducono le caratteristiche tumorali, con lo scopo di valutare la risposta a diversi farmaci (chemioterapici, target therapy) in ogni singolo paziente, definire i meccanismi di resistenza farmacologica innata ed acquisita ed utilizzare i risultati ottenuti per l'identificazione di future strategie terapeutiche.

Ricerca clinica basata sulla partecipazione come sub-investigatore a studi clinici di fase I, fase II e fase III, che valutano l'efficacia di chemioterapia, terapie target e immunoterapia nell'ambito di tumori del tratto digerente.

PARTECIPAZIONI A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Investigator Grant AIRC 2013 dal titolo "New molecules involved in resistance to EGFR and MEK inhibitors: the role of Ephrin receptors (Eph)" codice di riferimento 14800 della durata di 36 mesi:
partecipante all'unità di ricerca.

My First Grant AIRC 2016 dal titolo "The role of AXL receptor in colorectal cancer: a new emerging target" codice di riferimento 17778 della durata di 36 mesi:
partecipante all'unità di ricerca.

Investigator Grant AIRC 2016 titolo "Overcoming acquired resistance to anti-EGFR therapies for personalized medicine of metastatic colorectal cancer", codice di riferimento 18972 della durata di 36 mesi:
partecipante all'unità di ricerca.

Research Grant: Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) 2017 dal titolo "Moving liquid biopsy beyond current applications: study of prognostic and predictive values of circulating tumour DNA in metastatic colorectal cancer" della durata di 36 mesi (PI Dott.ssa Elena Elez e Dott.ssa Ana Vivancos VHIO):
partecipante all'unità di ricerca.

Research Grant: Marató TV3 Barcelona dal titolo ""Implementació de la biòpsia líquida més enllà de les aplicacions actuals: estudi prospectiu del valor pronòstic i predictiu de l'ADN tumoral circulant en càncer colorectal metastàtic" della durata di 36 mesi (PI Dott.ssa Elena Elez, VHIO):
partecipante all'unità di ricerca.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Davide Melisi

Indirizzo sede di lavoro

**DIGESTIVE MOLECULAR CLINICAL ONCOLOGY RESEARCH UNIT
SEZIONE DI ONCOLOGIA MEDICA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA**

Telefono sede di lavoro

Fax sede di lavoro

E-mail lavoro

Nazionalità

**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
POLICLINICO "GIAMBATTISTA ROSSI"
VERONA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

2011-
Sezione di Oncologia Medica - Università degli studi di Verona.

Ricercatore Universitario

2009- 2011
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – “Fondazione G. Pascale” di Napoli

Dirigente Medico di I livello

2005 - 2009
Department of Gastrointestinal Medical Oncology, MD Anderson Cancer Center – University of Texas – Houston, TX, USA.
Postdoctoral Fellow

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <p>2005-2010
Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Dottorato di Ricerca in Oncologia ed Endocrinologia Molecolare</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <p>2001-2005
Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Specializzazione in Oncologia, 70/70 con Lode</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <p>1995-2001
Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 con Lode</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- | | |
|---|------------------------------|
| MADRELINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUA | |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura | INGLESE
eccellente |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura | eccellente |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale | eccellente |

Il/La sottoscritto/a è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto dichiara di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo **IL VIZIO DI RESPIRARE. MOTIVARE EFFICACEMENTE GLI ADOLESCENTI A NON FUMARE** e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.regione.veneto.it>, e a tal fine presta il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Verona, 9 gennaio '15

FIRMA

CURRICULUM VITAE DEL DOTT. NICOLA NORMANNO

Luogo e data di nascita

Laurea Medicina e Chirurgia, 18/10/1988, 110/110 e Lode e Menzione, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli

Specializzazioni Oncologia, Ottobre 1991, 70/70 e Lode, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli
Ematologia, Ottobre 2001, 70/70, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Federico II, Napoli

Esperienze di Lavoro

Settembre 1987-Agosto 1990 dapprima Studente e poi Medico Interno-Specializzando presso la Cattedra di Oncologia Medica, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli

Agosto 1990-Maggio 1993 Postdoctoral Fellow, Tumor Growth Factors Section, Laboratory of Tumor Immunology and Biology, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD, 20892, USA

Maggio 1993-presente Assistente, e poi Dirigente Medico, Servizio di Oncologia Sperimentale D-FarmacoChemioterapia, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori-Fondazione Pascale, Napoli

Principali interessi di ricerca

Ruolo dei fattori di crescita della famiglia dell'EGF nella patogenesi dei carcinomi del colon e della mammella, impiego di oligonucleotidi antisense e inibitori recettoriali in modelli sperimentali di terapia molecolare dei carcinomi del colon e della mammella

Rapporti con riviste internazionali:

- Reviewer per *Breast Cancer Research and Treatment, Clinical Cancer Research, International Journal of Cancer, Expert Opinion on Investigational Drugs, Oncogene, British Journal of Cancer, Journal of Cellular Physiology.*
- Membro dell'Editorial Board di *Endocrine Related Cancer* (dal 2001)

Pubblicazioni: autore di n.62 pubblicazioni su riviste internazionali (IF totale 277).

Pubblicazioni Recenti:

- 1 Casamassimi A, De Luca A, Agrawal S, Stromberg K, Salomon DS and **Normanno N**: EGF-related antisense oligonucleotides inhibit the proliferation of human ovarian carcinoma cells
Ann Oncol, 11:319-325, 2000
- 2 De Luca A, Pignata S, Casamassimi A, D'Antonio A, Gridelli C, Rossi A, Cremona F, Parisi V, De Matteis A and **Normanno N**: Detection of circulating tumor cells in carcinoma patients by a novel EGF-receptor reverse transcriptase-PCR assay.
Clin Cancer Res, 6:1439-44, 2000
- 3 De Luca A, Arra C, D'Antonio A, Casamassimi A, Losito S, Ferraro P, Ciardiello F, Salomon DS and **Normanno N**: Simultaneous blockade of different EGF-like growth factors results in efficient growth inhibition of human colon carcinoma xenografts

- Oncogene*, 19:5863-71, 2000
- 4 Salomon DS, Bianco C, Ebert AD, Kahn NI, De Santis M, **Normanno N**, Wechselberger C, Seno M, Williams K, Sanicola M, Foley S, Gullick W and Persico G: The EGF-CFC family: novel epidermal growth factor related proteins in development and cancer.
Endocr Relat Cancer, 7:199-226, 2000
- 5 **Normanno N**, Bianco C, De Luca A and Salomon DS: The role of EGF-related peptides in tumor growth
Front Bioscienc, 6:d685-707, 2001
- 6 **Normanno N**, Campiglio M, De Luca A, Somenzi G, Macello MR, Ciardiello F, Gianni L, Salomon DS and Menard S: Cooperative inhibitory effect of ZD1839 ('Iressa') in combination with trastuzumab ('Herceptin') on human breast cancer cell growth.
Ann Oncol, 13:65-72, 2002
- 7 Bianco C, Adkins HB, Wechselberger C, Seno M, **Normanno N**, De Luca A, Sun Y, Khan N, Kenney N, Ebert A, Williams KP, Sanicola M and Salomon DS: Cripto-1 activates Nodal and ALK4 dependent and independent signalling pathways in mammary epithelial cells
Mol Cell Bio, 8:2586-97, 2002
- 8 **Normanno N**, Maiello MR and De Luca A: Epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors (EGFR-TKIs): simple drugs with a complex mechanism of action?
J Cell Physiol, 194:13-19, 2003
- 9 **Normanno N**, Bianco C, De Luca A, Maiello MR and Salomon DS: Target-based agents against ErbB receptors and their ligands: a novel approach to cancer treatment
Endocr Relat Cancer, 10:1-22, 2003
- 10 Bianco C, Strizzi L, Rehman A, **Normanno N**, Wechselberger C, Sun Y, Khan N, Hirota M, Adkins H, Williams K, Margolis RU, Sanicola M and Salomon DS: A Nodal- and ALK4-independent signaling pathway activated by Cripto-1 through Glypican-1 and c-Src
Cancer Res, 63:1192-1197, 2003
- 11 Adkins HB, Bianco C, Schiffer SG, Rayhorn P, Zafari M, Zichittella AE, Orozco O, Olson D, De Luca A, Chen LL, Benjamin C, Normanno N, Williams KP, Jarpe M, LePage D, Salomon D and Sanicola M: Antibody blockade of the Cripto CFC domain suppresses tumor cell growth in vivo.
J Clin Invest, 112:575-87, 2003
- 12 Gridelli et al. on the behalf of the Italian GemVin Investigators and the National Cancer Institute of Canada Clinical Trials Group (**N Normanno** GEMVIN Investigator actively participating in the study): Gemcitabine plus vinorelbine compared to cisplatin plus vinorelbine or cisplatin plus gemcitabine for advanced non-small-cell lung cancer. A phase III trial of the Italian GemVin Investigators and the National Cancer Institute of Canada Clinical Trials Group.
J Clin Oncol, 21:3025-34, 2003
- 13 Pinto A, De Filippi R, Frigeri F, Corazzelli G and Normanno N: Aging and the hemopoietic system.
Crit Rev Oncol Hemat, 48 Suppl:S3-S12, 2003
- 14 Normanno N, De Luca A, Bianco C, Maiello MR, Carriero MV, Rehman A, Wechselberger C, Arra C, Strizzi L, Sanicola M and Salomon DS: Cripto-1 overexpression leads to enhanced invasiveness and resistance to anoikis in human MCF-7 breast cancer cells.
J Cell Physiol, 198:31-9, 2004 (Published Online: 23 Jul 2003)
- 15 Campiglio M, Locatelli A, Olgiati C, Normanno N, Somenzi G, Viganò L, Fumagalli M, Ménard S, Gianni L: Inhibition of proliferation and induction of apoptosis in breast cancer cells by the epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitor ZD1839 ('Iressa') is independent of EGFR expression level.
J Cell Physiol, 198:259-68, 2004 (Published Online: 22 Sep 2003)
- 16 Campiglio M, **Normanno N** and Menard S: RE: Effect of epidermal growth factor receptor inhibitor on development of estrogen receptor-negative mammary tumors
J Natl Cancer Inst, 2004, *in press*
- 17 **Normanno N**, Di Maio M, Campiglio M and Perrone F: Molecular markers to predict response to gefitinib: EGFR, ErbB-2 or more?
J Clin Oncol, 2004, *in press*

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. CARMINE PINTO

Sesso

| Data di nascita

| Nazionalità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2/10/89-30/8/90: Assistente Medico di Oncologia Istituto di Oncologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna. **01/9/90-30/4/91:** Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Oncologia, Bologna USL 21. **01/5/91-22/12/94:** Assistente Medico, Aiuto Corresponsabile Ospedaliero e Medico di I Livello Dirigenziale Fascia A di Oncologia Istituto di Oncologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna. **23/12/94-11/03/96:** Medico di I Livello Dirigenziale Fascia A di Oncologia, Azienda-USL Bologna Nord. **12/03/96-30/06/09:** Medico di I Livello Dirigenziale di Oncologia con Incarico dirigenziale professionale specialistico responsabile di articolazione funzionale U.O.C. di Oncologia Medica, Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna. **01/07/09-31/10/09:** Direttore U.O.C. di Oncologia AOU di Trieste. **01/11/09-30/09/14:** Medico di I Livello Dirigenziale di Oncologia con Incarico Dirigenziale rilevante ad Alta Specializzazione U.O.C. di Oncologia Medica, AOU di Bologna. **01/10/14-20/07/14** Direttore ff U.O.C. di Oncologia Medica, AOU di Bologna. **21/07/14-31/08/2015** Direttore ff U.O.C. di Oncologia Medica, AOU di Parma. **Dal 01/09/2015** Direttore U.O.C. di Oncologia Medica, IRCCS-Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1976: Diploma di Maturità Classica, presso il Liceo Classico "Antonio Genovesi" di Napoli, con votazione 60/60. **26/02/1983:** Laurea in Medicina e Chirurgia, presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Napoli, con votazione 110 e lode. **I Sessione 1983:** Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo, presso l'Università degli Studi di Napoli. **24/06/83:** Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi. **15/07/1986:** Specializzazione in Oncologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Bologna, con votazione 70 e lode. **30/06/1990:** Specializzazione in Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Bologna, con votazione 70 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese Fluente

Francese Fluente

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Autore di oltre 250 pubblicazioni su riviste e libri nazionali ed internazionali
- Relatore in oltre 350 Congressi, Corsi e Seminari nazionali ed internazionali
- Presidente Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

12/10/2015

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

PRUNERI GIANCARLO

DATA DI NASCITA

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILANO

INCARICO E STRUTTURA

DIRETTORE S.C. ANATOMIA PATOLOGICA 2

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

FAX UFFICIO

E-MAIL ISTITUZIONALE

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA , UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, 1992

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, 1996

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DAL 1.8.2017: DIRETTORE S.C. ANATOMIA PATOLOGICA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO;

2015-2017: DIRETTORE UNITÀ DI BIOBANCA PER LA MEDICINA TRASLAZIONALE (B4MED);

DAL 2015: PROFESSORE ASSOCIATO IN ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO;

2012-2015: VICE-DIRETTORE "SENIOR", DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO;

2007-2012: VICE-DIRETTORE, DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO;

2005-2013: RICERCATORE CONFERMATO IN ANATOMIA PATOLOGICA, SCUOLA DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO;

2003-2007: ASSISTENTE "SENIOR", DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO;

1999-2003: ASSISTENTE, DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO;

1996-1999: RICERCATORE BORSISTA, ISTITUTO DI PATOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
ITALIANO (MADRELINGUA)	OTTIMO	OTTIMO
INGLESE	OTTIMO	OTTIMO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

OTTIMA CONOSCENZA SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E MACOS. SOFTWARE: WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS, ADOBE PHOTOSHOP.

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

TITOLARE DEI SEGUENTI GRANTS DI RICERCA: Transcan ("CD3 and CD20 lymphocytes infiltration predict chemosensitivity in patients with triple negative breast cancer (UGI1) – 2013"); Avon (Identificazione e caratterizzazione clinica e molecolare di una popolazione di donne affette da carcinoma della mammella o dell'ovaio a rischio per successivo o concomitante carcinoma dell'ovaio o della mammella.-2016) e Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) ("Unveiling potentially actionable mechanisms of acquired endocrine resistance in breast cancer patients" - 2016).

PI del progetto AIRC 5x1000 2016 dal titolo "Clinical validation of a stem cell-based prognostic tool, StemPrintER, for the personalized management of breast cancer"

L'attività di ricerca è stata presentata in numerosi convegni internazionali e documentata in oltre 230 lavori con uno score di impact factor superiore a 1.000, un H-index di 45 ed una media di citazioni per argomento di 20.13 (Web of Science).

Ha ricoperto il ruolo di "Specialty Editor" della rivista "The Breast" e di revisore per diverse riviste scientifiche riconosciute internazionalmente quali: Journal of Clinical Oncology, British Journal of Cancer, BMC, Oncotarget, Blood.

PROF. GIANCARLO PRUNERI

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lorenza Rimassa
Residenza
Indirizzo di lavoro Humanitas Research Hospital - IRCCS
Humanitas Cancer Center
UO Oncologia Medica ed Ematologia
Rozzano (Milano)
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)* 10/11/1997-12/12/1997
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Dr. Emilio Bajetta, Divisione di Oncologia Medica B, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano, via Venezian 1
- *Tipo di azienda o settore* Istituto Nazionale Tumori
- *Tipo di impiego* Ricercatore associato (posizione ospedaliera)
- *Principali mansioni e responsabilità* Medico c/o Divisione di Oncologia Medica B

- *Date (da – a)* 12/01/1998-31/12/2001
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Dr. Armando Santoro, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano), via Manzoni 56
- *Tipo di azienda o settore* Istituto Clinico
- *Tipo di impiego* Assistente
- *Principali mansioni e responsabilità* Medico c/o Dipartimento di Oncologia ed Ematologia

- *Date (da – a)* 01/01/2002-31/10/2007
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Dr. Armando Santoro, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano), via Manzoni 56
- *Tipo di azienda o settore* Istituto Clinico quindi IRCCS
- *Tipo di impiego* Aiuto
- *Principali mansioni e responsabilità* Medico c/o Dipartimento di Oncologia ed Ematologia

- *Date (da – a)* 01/11/2007-
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Prof. Armando Santoro, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano), via Manzoni 56
- *Tipo di azienda o settore* IRCCS
- *Tipo di impiego* Capo Sezione Oncologia Gastroenterica
- *Principali mansioni e responsabilità* Medico c/o Dipartimento di Oncologia ed Ematologia

- *Date (da – a)* 01/01/2011-
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Prof. Armando Santoro, Humanitas Cancer Center, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano), via Manzoni 56

- *Tipo di azienda o settore* IRCCS
- *Tipo di impiego* Vice Responsabile Oncologia Medica
- *Principali mansioni e responsabilità* Medico c/o Humanitas Cancer Center

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* 1) 05/11/1987-13/07/1993
2) 02/01/1991-31/10/1993
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* 1) *Università Statale di Milano*
2) *Il Divisione di Medicina, IRCCS S. Raffaele, Milano, direttore Prof. Claudio Rugarli*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* *Medicina e chirurgia, in particolare medicina interna*
- *Qualifica conseguita* *Laurea in Medicina e Chirurgia, tesi sperimentale dal titolo "Il GM-CSF per la prevenzione della neutropenia indotta da chemioterapia nel microcitoma polmonare: risultati di uno studio pilota", relatore Prof. Claudio Rugarli; valutazione finale 110/110 e lode*
- *Date (da – a)* 11/1993-02/1994
- *Qualifica conseguita* *Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo e iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine Provinciale di Milano dei Medici chirurghi e degli Odontoiatri (N. 33022)*
- *Date (da – a)* 01/11/1993-31/08/1994
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Il Divisione di Medicina, IRCCS S. Raffaele, Milano, direttore Prof. Claudio Rugarli*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* *Oncologia medica*
- *Qualifica conseguita* *Specializzando a tempo pieno secondo D.L. 257/91*
- *Date (da – a)* 01/09/1994-31/10/1997
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Divisione di Oncologia Medica B, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano, direttore Dr. Emilio Bajetta*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* *Oncologia medica*
- *Qualifica conseguita* *Diploma di Specializzazione in Oncologia medica secondo D.L. 257/91, tesi sperimentale dal titolo "Polichemioterapia con 5-Fluorouracile, epirubicina e dacarbazina nel trattamento medico delle neoplasie neuroendocrine in stadio avanzato", relatore Prof. Enrico Clerici; valutazione finale di 70/70 e lode.*
- *Date (da – a)* 06/04/2017
- *Qualifica conseguita* *Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia; Bando D.D. 1532/2016, Settore Concorsuale 06/D3, Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologica; valido dal 06.04.2017 al 06.04.2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)*

N iscrizione Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Milano 33022

LINGUE

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*

Ottima

Buona

- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona
Francese
 Discreta
 Sufficiente
 Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE**

Buona conoscenza e utilizzo di Microsoft Office e motori di ricerca internet

PATENTE O PATENTI

Patente italiana B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**PARTECIPAZIONE A
 SOCIETÀ
 SCIENTIFICHE E
 GRUPPI DI RICERCA**

- 01/1995- Membro della Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- 04/1996- Membro della European Society for Medical Oncology (ESMO)
- 04/2001- Membro della American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- 08/05/2009-23/10/2015 Membro del Consiglio Direttivo I.T.M.O. "Italian Trials in Medical Oncology"
- 14/03/2016- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione GISCAD - Gruppo Italiano per lo Studio dei Carcinomi dell'Apparato Digerente
- 10/01/2017-29/10/2017 Membro del Comitato Scientifico del XIX Congresso Nazionale AIOM, Sessione Educazionale sui Tumori Gastrointestinali (no colon)
- 20/05/2017-29/10/2017 Valutatore per i contributi scientifici / Revisore abstract al XIX Congresso Nazionale AIOM, Area Tematica "Neuroendocrine tumours"
- 05/06/2018-18/11/2018 Valutatore per i contributi scientifici / Revisore abstract al XX Congresso Nazionale AIOM, Area Tematica "Gastrointestinal (non-colorectal) cancers"
- Dal 02/07/2018 Membro del comitato dei revisori per la selezione degli abstract inviati a European Association for the Study of the Liver (EASL) 2019, 2020, 2021 International Liver Congress (ILC), nella categoria "Tumori del fegato: terapia"
- Dal 12/10/2018 Membro del Comitato Scientifico Organizzativo del Congresso EASL Liver Cancer Summit 2020 (Praga, 6-8 febbraio 2020)
- Dal 31/10/2018 Membro della European Association for the Study of the Liver (EASL)
- Dal 31/10/2018 Membro della International Liver Cancer Association (ILCA)
- Dal 26/02/2019 Membro del Communication Committee ILCA

**PARTECIPAZIONE A
COMITATI EDITORIALI,
CAPITOLI DI LIBRI,
REVISIONE ARTICOLI**

- Rimassa L, Carnaghi C, Campagnoli E (2001). Tumori delle vie biliari. In: Santoro A. Terapia medica oncologica. III edizione. p. 482-487, EdiSES
- Carnaghi C, Gullo G, Rimassa L, Santoro A (2001). Differenziazione neuroendocrina nei tumori gastroenteropancreatici non endocrini: implicazioni cliniche. In: F. Cirillo. I tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici. III edizione. p. 417-428, Casa Editrice Ambrosiana
- Rimassa L, Ginanni V, Zucali P, Campagnoli E (2001). Carcinoma del pancreas. In: Santoro A. Terapia medica oncologica. III edizione. p. 471-480, EdiSES
- Carnaghi C, Zucali P, Rimassa L, Santoro A (2001). Carcinoma del colon-retto. In: Santoro A. Terapia medica oncologica. III edizione. p. 449-470, EdiSES
- Carnaghi C, Rimassa L, Garassino I (2001). Tumori neuroendocrini. In: Santoro A. Terapia medica oncologica. III edizione. p. 506-518, EdiSES
- Rimassa L, Santoro A (2018). Epatocarcinoma. In: A cura del COMU – Collegio degli Oncologi Medici Italiani, Presidente Massimo Aglietta. Manuale di Oncologia Medica. p. 191-202, Edizioni Minerva Medica. ISBN: 978-88-7711-939-1
- 20/10/2008- Revisore ad hoc per: Lancet Oncology; Annals of Oncology; Hepatology; Journal of Hepatology; Lancet Gastroenterology and Hepatology; The Oncologist; Liver International; Molecular Cancer Therapeutics; Expert Opinion On Investigational Drugs; Expert Opinion On Pharmacotherapy; Future Oncology; Oncology; World Journal of Surgical Oncology; Oncotarget; Targeted Oncology; Digestive and Liver Disease; BMC Gastroenterology; Frontiers of Medicine; Hepatology International; Hematology/Oncology and Stem Cell Therapy; Tumori Journal; Journal of Hepatocellular Carcinoma; Diseases; Expert Review of Gastroenterology & Hepatology; Hepatology Communications; International Journal of Biological Markers; Drugs; Gastroenterology Research and Practice; Hepatoma Research; Dugs in context
- 24/08/2015- Membro del Board Scientifico ECM-FAD: GI Cancer - Educational Resource - Dalla ricerca alla pratica - Journal of Clinical Oncology
- 08/11/2016- Membro del Comitato Estensore delle Linee Guida dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) sull'Epatocarcinoma (HCC), Edizione 2017; Edizione 2018; Edizione 2019
- 02/11/2017- Membro del Comitato Estensore del nuovo Piano Oncologico Nazionale (PON) - Direzione Generale della Prevenzione del Ministero della Salute con Alleanza Contro il Cancro - Aggiornamento paragrafi "5.5.2 Criticità e prospettive" e "5.5.3 Azioni programmatiche"
- 30/03/2018-22/08/2018 Membro del Comitato dei Revisori delle Linee Guida dell'Associazione Europea di Oncologia Medica (ESMO) sull'Epatocarcinoma (HCC), Edizione 2018
- Dal 20/04/2018 Membro dell'Editorial Board di World Journal of Gastrointestinal Oncology (ID: 02441332; Data inizio - Data fine: 01/01/2018 - 31/12/2021)
- Dal 27/04/2018 Membro dell'Editorial Board di World Journal of Clinical Oncology (ID: 02526275; Data inizio – Data fine: 01/01/2018 – 31/12/2021)

**RESPONSABILITA' DI
PROGETTI DI RICERCA
CLINICA E
TRASLAZIONALE**

- Sub-investigator in più di 100 studi clinici e traslazionali di fase 1-2-3, nazionali e internazionali, su epatocarcinoma, tumori delle vie biliari, del pancreas, del colon-retto, dello stomaco, in accordo alle norme ICH-GCP
- Ricercatore principale (PI), membro di steering committee (SC) e di data monitoring committee (DMC) per studi clinici e traslazionali nazionali e internazionali, in accordo alle norme ICH-GCP

Ricercatore principale (PI):

- ARQ 087-101: Phase 1/2 study of ARQ 087 in adult subjects with advanced solid tumors with FGFR genetic alterations, including intrahepatic cholangiocarcinoma with FGFR2 gene fusion
- IRST151.01: A randomised phase II study of pre-operative or peri-operative docetaxel, oxaliplatin, capecitabine (dox) regimen in patients with locally advanced resectable gastric cancer
- CAPTEM: An open-label, randomized, multicenter, phase II trial designed to compare the efficacy of CAPTEM combination versus FOLFIRI as second line treatment in patients who have progressed on or after first-line oxaliplatin-containing chemotherapy for advanced, MGMT methylated, RAS mutated colorectal cancer
- First-line FOLFOX-4 plus panitumumab followed by 5-FU/LV plus panitumumab or single agent panitumumab as maintenance therapy in patients with RAS wild-type, metastatic colorectal cancer: the VALENTINO study
- RAMoss: Studio osservazionale retrospettivo sull'impiego di ramucirumab (uso nominale) in pazienti affetti da carcinoma gastrico e giunzione gastroesofagea, metastatico in progressione dopo una prima linea di terapia con platino derivati e fluoropirimidine
- Studio osservazionale retrospettivo e prospettico sulla storia naturale del carcinoma del colon-retto chemiorefrattario
- ARQ NIS-001: Molecular analysis of oncogenes in tumor samples from adult patients with intrahepatic cholangiocarcinoma or mixed hepatocellular- cholangiocarcinoma
- XI 184-309, CELESTIAL: A Phase 3, randomized, double-blind, controlled study of cabozantinib (XL184) vs placebo in subjects with hepatocellular carcinoma who have received prior sorafenib
- Astellas 9785-CI-3021: A Phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of enzalutamide in subjects with advanced hepatocellular carcinoma
- Molecular markers of prognostic significance in hepatocellular carcinoma. A retrospective study
- ARMANI: Valutazione della terapia di mantenimento con paclitaxel e ramucirumab a confronto con la prosecuzione della prima linea di trattamento in pazienti con carcinoma gastrico o della giunzione gastroesofagea avanzato ed HER-2 negativo
- A Phase III study of pembrolizumab (MK-3475) vs. best supportive care as second-line therapy in subjects with previously systemically treated advanced hepatocellular carcinoma (KEYNOTE-240)
- Extensive clinical and molecular characterization of BRAF mutated metastatic colorectal cancer: a retrospective, multicentre cohort study. The BRAF, BeCool Platform
- I4T-MC-JVDD: Safety and effectiveness of ramucirumab in patients with advanced gastric cancer in the European Union and North America: A prospective observational registry
- AM0010-301: A randomized phase 3 study of AM0010 in combination with FOLFOX compared with FOLFOX alone as second-line therapy in patients with metastatic pancreatic cancer that has progressed during or following a first-line gemcitabine containing regimen
- AG120-C-005, ClarIDHy: A Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of AG-120 in previously-treated patients with nonresectable or metastatic cholangiocarcinoma with an IDH1 mutation

- HIMALAYA (D419CC00002): A randomized, open-label, multi-center Phase III study of durvalumab and tremelimumab as first-line treatment in patients with unresectable hepatocellular carcinoma – *PI Centro Coordinatore Italiano*
- Multiplex genotyping of metastatic colorectal cancer patients for precision medicine trial. The FUNNEL trial
- DISTINCTIVE: second-line folfiri/afllbercept in proSpecTively stratified, anti-EGFR resistaNt, metastatic coloreCTal cancer patients with RAS Validated wild typE status
- SPINET (A-US-52030-328): A Phase 3, prospective, randomized, double-blind, multi-center, study of the efficacy and safety of lanreotide autogel/depot 120 mg plus BSC vs. placebo plus BSC for tumour control in subjects with well differentiated, metastatic and/or unresectable typical or atypical lung neuroendocrine tumours
- BeiGene-BGB-A307-208: A Phase 2, open-label, multicenter study to investigate the efficacy, safety, and pharmacokinetics of the anti-PD-1 monoclonal antibody BGB-A317 in patients with previously treated hepatocellular unresectable carcinoma – *PI Centro Coordinatore Italiano*
- CHRONOS: A phase II trial of rechallenge with panitumumab driven by RAS clonal-mediated dynamic of resistance
- E7080-J081-116: An open-label Phase 1b trial of lenvatinib plus pembrolizumab in subjects with hepatocellular carcinoma
- TOSCA Studio ancillare: Rischio tromboembolico: valutazione del RR (relative risk) di eventi vascolari nei due bracci di trattamento, 3 mesi vs 6 mesi
- TOSCA Studio ancillare: Significato prognostico del NLR (neutrophil/lymphocyte ratio)
- Analisi mutazionale e del profilo immunologico degli adenocarcinomi del piccolo intestino. Relazione con prognosi, caratteristiche clinico-patologiche e possibili implicazioni terapeutiche
- Studio randomizzato di fase 2 con cetuximab e avelumab o avelumab in monoterapia per il carcinoma squamoso del canale anale (SCCAC) non resecabile, localmente avanzato o metastatico, progredito dopo almeno una linea di trattamento sistemico
- COSMIC-312: A randomized, controlled Phase 3 study of cabozantinib (XL184) in combination with atezolizumab versus sorafenib in subjects with advanced hepatocellular carcinoma who have not received previous systemic anticancer therapy - *PI Centro Coordinatore Italiano* (in corso valutazione CE)
- FIGHT-302: A Phase III, open-label, randomized, active-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of INCB054828 versus gemcitabine plus cisplatin chemotherapy in first-line treatment of participants with unresectable or metastatic cholangiocarcinoma with FGFR2 rearrangement (in corso valutazione CE)
- SMART STAR: Molecular characterization of locally Advanced Rectal cancer treated with preoperative chemio-radiotherapy: the cohort of the STAR-01 Trial

Membro di steering committee (SC):

- CONFIDENZIALE

Membro di data monitoring committe (DMC):

- CONFIDENZIALE

**FINANZIAMENTI PER
PROGETTI DI RICERCA
COMPETITIVI**

- 24/03/2012-23/09/2014 Responsabile Scientifico Unità Operativa Programma CCM 2011: Personalizzazione della terapia nelle neoplasie del colon-retto mediante l'identificazione di fattori predittivi di efficacia della chemioterapia adiuvante nelle forme operabili e di fattori predittivi di resistenza ai farmaci anti-EGFR negli stadi avanzati - *PI Dott. Michele Caruso (Humanitas CCO)*

ATTIVITA' DIDATTICA

- E' regolarmente invitata a svolgere attività didattica come relatore, moderatore, discussant, nell'ambito di corsi di oncologia gastroenterica in ambito nazionale e internazionale
- 08/04/2003-15/05/2006 Professore a contratto, Corso di Laurea in Infermieristica, Istituto Clinico Humanitas - Rozzano (Milano), Università degli Studi di Milano - Lezioni su tumori del pancreas, melanoma, tumori della cute
- Dall'anno accademico 2004-2005 all'anno accademico 2016-2017 ha seguito specializzandi nel corso di studi e nella stesura di tesi, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università degli Studi di Milano
- 22/10/2010 Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università degli Studi di Milano - Lezione su: Epatocarcinoma: farmaci biologici
- 01/11/2012-31/10/2014 Tutore Ospedaliero nell'ambito della turnazione ospedaliera degli studenti, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- Dall'anno accademico 2013-2014 all'anno accademico 2016-2017 Tutore Ospedaliero, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università degli Studi di Milano
- 04/05/2016 Docenza, Master online di II livello: Gestione del paziente oncologico complesso. Corso di Alta Formazione: Il paziente anziano oncologico e la multimorbilità. In collaborazione con Università Telematica Unitelma Sapienza e Accademia Nazionale di Medicina. Registrazione audio/video: L'epatocarcinoma
- 01/11/2016- Attività didattica e di tutoraggio nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Oncologia Medica, Humanitas University, Rozzano (Milano)
- 15/11/2016 Distinguished guest speaker, Medical Oncology Seminars Series - St Vincent's University Hospital, UCD, Dublin, Ireland: The state of the art of medical therapy of hepatocellular carcinoma
- 16/01/2017-05/09/2018 Professore a Contratto e Referente per l'Istituto Clinico Humanitas, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università degli Studi di Milano
- 02/2018- Adjunct Teaching Professor, attività didattica "Clinical Oncology and Radiotherapy" per l'anno accademico 2017/2018, nell'ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese di Humanitas University, Rozzano (Milano)
- 20/02/2018- Incarico di coordinamento del corso "Clinical Oncology and Radiotherapy" per l'anno accademico 2017/2018, nell'ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese di Humanitas University, Rozzano (Milano)

**CORSI DI FORMAZIONE
SCIENTIFICA AZIENDALE
IN QUALITA' DI DOCENTE**

- 26/06/2009 Carcinoma gastrico. Novartis, Origgio (Varese)
- 26/06/2009 Epatocarcinoma. Novartis, Origgio (Varese)
- 24/01/2011 Gastrointestinal tumors - Standard of care. ArQule, Woburn (Boston), USA
- 12/10/2005 Attualità nel carcinoma epatico metastatico: dalla diagnosi alla terapia. Eli Lilly, Sesto Fiorentino (Firenze)
- 21/11/2017 Immunoterapia con mAb contro i checkpoint inibitori nei tumori intestinali - Preceptorship immuno-oncologia. Humanitas University in collaborazione con Astra Zeneca, Rozzano (Milano)
- 20/01/2018 Medical treatment of advanced HCC – Ipsen Global, San Francisco, USA
- 09/05/2018 HCC therapy landscape in real life. Ipsen, Assago (Milano)
- 09/05/2018 mRECIST vs RECIST: Interpretation and real impact in therapy management. Ipsen, Assago (Milano)
- 19/09/2018 Hepatocellular carcinoma – State of the art. Celgene International, Bruxelles, Belgio
- 18-19/12/2018 HCC epidemiology, etiology, screening, diagnosis, staging, treatment. Eisai, Milano

**ATTIVITA' CLINICO-
SCIENTIFICA**

- Possiede una qualificata e consolidata esperienza di ricerca, attività clinica e didattica nel campo della ricerca oncologica clinica e traslazionale e delle sue applicazioni alla diagnostica clinica e alla terapia della patologia neoplastica. In particolare:
- Dal 1997 svolge continuativamente attività clinica dedicata a pazienti oncologici in reparti e ambulatori specialistici di oncologia. Inizialmente, si è occupata prevalentemente di pazienti affetti da neoplasie del tratto gastroenterico, neuroendocrine, della mammella e melanomi, sottoposti a trattamenti convenzionali e/o con nuovi farmaci nell'ambito di studi clinici nazionali e internazionali
- Successivamente si è dedicata a pazienti affetti da neoplasie del tratto gastroenterico, neuroendocrine e tumori cutanei melanoma e non-melanoma, sottoposti a trattamenti convenzionali e/o con nuovi farmaci nell'ambito di studi clinici nazionali e internazionali
- Quindi ha concentrato l'interesse su pazienti affetti da neoplasie del tratto gastroenterico, inclusi epatocarcinoma e neoplasie delle vie biliari, sottoposti a trattamenti convenzionali e soprattutto con nuovi farmaci nell'ambito di studi clinici e traslazionali nazionali e internazionali
- Dal 2012 è Principal Investigator (PI) e/o membro di Steering Committee (SC) o di Data Monitoring Committee (DMC) di studi clinici e traslazionali, multicentrici, nazionali e internazionali, di fase 1-2-3 con nuovi farmaci (piccole molecole, anticorpi monoclonali, chemioterapici) in ambito di oncologia gastroenterica, in accordo alle norme ICH-GCP

LAVORI PUBBLICATI

- Ha pubblicato più di 100 lavori sottoposti a processo di peer-review, altri lavori non sottoposti a processo di peer-review e capitoli di libri (per questi ultimi vedi sopra)
- Ha presentato, anche in forma orale, numerosi abstracts di comunicazioni scientifiche a congressi e convegni nazionali e internazionali
- E' regolarmente invitata come relatore, moderatore, discussant, membro del comitato organizzatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni, partecipazioni a congressi e convegni, comunicazioni scientifiche

La sottoscritta è consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del Decreto del Presidente della Repubblica, 28 dicembre 2000, n. 445. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal GDPR 2016/679.

Città, data
Milano,

NOME E COGNOME (FIRMA)

Lorenza Rimassa

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / **Maria Antonietta Satolli**
Cognome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Cittadinanza

Esperienza professionale

Dal 1° marzo 2017 ad oggi responsabile del day Hospital Oncologia Medica 1 presso COES, AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino.

Dal 1° dicembre 2006 ad oggi svolge attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico Universitario I livello di Oncologia Medica 1 presso la Struttura Complessa di Oncologia medica diretta dal Dott. L. Ciuffreda, presso AOU Città della Salute ed della Scienza di Torino, Presidio Molinette.

Dal 1° dicembre 2012 ad oggi afferente al Dipartimento di Oncologia diretto dal Prof. Bussolino, Università degli Studi, Torino

Dal 1° dicembre 2006 al 1° dicembre 2012 afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia umana diretto dal Prof. Carossa presso ASO S. Giovanni Battista (Molinette) di Torino.

Dal 1° dicembre 2002 al 30 novembre 2006 svolge attività di consulenza clinico-assistenziale presso SSD Oncologia - DH Oncologico, Presidio Ospedaliero "Martini" di V. Tofane 71, 10141 Torino.

Dal 1° novembre del 2002 al 30 novembre 2006 afferente al Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche presso l'Ospedale S. Luigi, Regione Gonzole, 10 – 10043 Orbassano (Torino), sezione di Oncologia Medica.

Dal luglio 1999 sino al 1° novembre 2002 dirigente Medico I livello a tempo indeterminato disciplina Oncologia Medica presso l'Azienda Ospedaliera Molinette di Torino.

Iscritta alla Facoltà di Medicina e Chirurgia nell'anno accademico 1985-1986, inizia nel febbraio 1988 la frequenza ospedaliera presso l'Ospedale San Giovanni Battista (Molinette) in qualità di allieva interna presso il reparto di Chirurgia oncologica ed il DH oncologico diretto dal Prof. A. Mussa.

Principali attività e responsabilità

Coordinatore per la Rete oncologica Piemonte-Valle d'Aosta del Gruppo di Studio (GdS) per

tà

il carcinoma gastrico e della giunzione gastro-esofagea (GEJ).

Membro per la Rete oncologica Piemonte-Valle d'Aosta del Gruppo di Studio (GdS) per i tumori dell'esofago.

Membro per la Rete oncologica Piemonte-Valle d'Aosta del Gruppo di Studio (GdS) per il carcinoma del pancreas e delle vv biliari.

Referente aziendale del Gruppo Interdisciplinare Cure (GIC) Tumore gastrico e coordinatore per la stesura del PDTA relativo al tumore dello stomaco.

Referente aziendale del Gruppo Interdisciplinare Cure (GIC) Tumore pancreatico/vie biliari.

Responsabile Ricerca e Didattica per la SC Oncologia Medica 1. Tutor per gli studenti di Medicina e Chirurgia V e VI anno Università di Torino.

Tutor per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università di Torino - Direttore Prof. S. Novello.

Responsabile Ufficio Trial Clinici dell'Oncologia Medica 1.

Sub/Principal Investigator in ambito di protocolli di studi clinici nazionali ed internazionali relativi alle neoplasie del tratto esofago-gastro-bilio-pancreatico (upper GI).

Dal 2002 al 2006 coordinatore e responsabile del Centro Accoglienza e Servizi (CAS) del DH Oncologico dell'Ospedale Martini.

Dall'A.A. 2014-2015 ad oggi docente al Master Universitario di I livello in "Cure palliative e terapia del dolore" sede di Ivrea.

Dall'A.A. 2013-2014 ad oggi docente nel Master Universitario di II livello dell'Università di Torino in "Pathways in ginecological oncology".

Dall'A.A. 2010-2011 docente nel Master Universitario di II livello dell'Università di Torino in "Psicooncologia clinica".

Dall'A.A. 2009-2010 ad oggi docente nel Master Universitario di I livello dell'Università di Torino in "Posizionamento e gestione degli accessi vascolari a breve e lungo termine". Membro del Comitato scientifico del Master.

Fino al 2014 docente incaricato per l'insegnamento di Oncologia Medica nella Scuola di Specializzazione di Oncologia dell'Università di Torino.

Ad oggi docente incaricato per l'insegnamento di Oncologia medica delle seguenti Scuole di specializzazione dell'Università di Torino:

-Scuola di Specializzazione di Chirurgia,

-Scuola di Specializzazione di Ginecologia ed Ostetricia,

-Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera

Dall'A.A. 2003-2004 docente di Oncologia medica nel Master di Nursing Oncologico II anno dell'Università di Torino.

Dall'A.A. 2002-2003 al 2014-2015 nominato per affidamento docente per l'insegnamento di Oncologia medica e Cure palliative, Corso integrato di Infermieristica clinica dell'area della cronicità, della disabilità e delle cure palliative, Laurea Infermieristica, Università di Torino.

Già membro della Commissione didattica.

Dall'A.A. 2015-2016 ad oggi nominato per affidamento docente per l'insegnamento di ONCOLOGIA MEDICA E CURE PALLIATIVE nel Corso integrato di Infermieristica clinica dell'area della cronicità, della disabilità e delle cure palliative III del II anno 2° semestre del Corso di Laurea in Infermieristica –TO 4 sede di Ivrea, Università degli Studi di Torino.

Iscritta all'albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR.

Membro Comitato scientifico della SISME (Società Italiana Studio Malattie dell'Esophago)

Membro Comitato scientifico ANDOS (Associazione Nazionale Donne Operate al Seno)

Socio dell'AIOM (Associazione Italiana Oncologi Medici)

Socio dell'AISP (Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas)

Socio dell'associazione W4O Italy (Women for Oncology Italy)

**Istruzione e
formazione**

Nel marzo 2019 consegue Diploma al Corso di Perfezionamento "Oncology Management Fast Track" - II edizione, presso la Scuola di Direzione Aziendale (SDA) Bocconi, Milano.

Nel luglio 2002 nominato Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Settore disciplinare F04C-MED/06 (Oncologia Medica).

Nel febbraio 2000 consegue il titolo di Dottore di Ricerca al termine del Dottorato (di durata triennale) in "Radioimmunolocalizzazione intraoperatoria dei tumori" presentando una dissertazione finale dal titolo "Ruolo della ricerca del linfonodo sentinella nella stadiazione del carcinoma coloretale: procedure relative all'esecuzione dell'iniezione peritumorale di tracciante radiomercato. Presentazione di uno studio di fattibilità".

Nel 1996 consegue la Specializzazione in Oncologia presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Torino con il massimo dei voti cum laude presentando la tesi dal titolo "Studio di fase II del regime citostatico ELFI (etoposide, ac. folico, 5-fluorouracile, Interferon alfa-2b) nel trattamento del carcinoma gastrico avanzato. Risultati preliminari".

Nel 1992 - seconda sessione - consegue l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Asti al numero 1195 in data 04-02-1993.

Nel 1992 Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Valutazione della funzionalità enterale dopo chirurgia demolitivi per carcinoma gastrico".

Nel 1985 consegue il Diploma di Liceo classico presso il Liceo classico "Vittorio Alfieri" di Torino.

Capacità e competenze personali

Madrelingua italiana.
Ottima conoscenza scritta e parlata della lingua francese.
Buona comprensione scritta della lingua inglese.
Conoscenza scolastica della lingua inglese parlata.

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni 2017-2022

ELENCO PUBBLICAZIONI

Clinical insights and prognostic factors from an advanced biliary tract cancer case series: a real-world analysis.

Filippi R, Leone F, Fornaro L, Aprile G, Casadei-Gardini A, Silvestris N, Palloni A, **Satolli MA**, Scartozzi M, Russano M, Lutrino SE, Lombardi P, Frega G, Garattini SK, Vivaldi C, Spadi R, Giulia O, Fenocchio E, Brunetti O, Aglietta M, Brandi G. J Chemother. 2022 Apr;34(2):123-132. doi: 10.1080/1120009X.2021.1953887. Epub 2021 Jul 27. PMID: 34313188

Risk-adjusted analysis of survival variability among hospitals treating biliary malignancy.

Rimini M, Casadei-Gardini A, Brandi G, Leone F, Fornaro L, Pella N, Silvestris N, Montagnani F, Lonardi S, Lai E, Galizia E, Santini D, Palloni A, Filippi R, Masi G, Aprile G, Aglietta M, Frega G, Fenocchio E, Vivaldi C, **Satolli MA**, Salani F, Scartozzi M, Faloppi L, Pellino A, Sperti E, Burgio V, Ratti F, Aldrighetti L, Cascinu S, Cucchetti A. J Chemother. 2022 Feb 14:1-7. doi: 10.1080/1120009X.2022.2036557. Online ahead of print. PMID: 35156913

IL17A critically shapes the transcriptional program of fibroblasts in pancreatic cancer and switches on their protumorigenic functions.

Mucciolo G, Curcio C, Roux C, Li WY, Capello M, Curto R, Chiarle R, Giordano D, **Satolli MA**, Lawlor R, Scarpa A, Lukac P, Stakheev D, Provero P, Vannucci L, Mak TW, Novelli F, Cappello P. Proc Natl Acad Sci U S A. 2021 Feb 9;118(6):e2020395118. doi: 10.1073/pnas.2020395118. PMID: 33526692.

Evaluating larotrectinib for the treatment of advanced solid tumors harboring an NTRK gene fusion.

Filippi R, Depetris I, **Satolli MA**. Expert Opin Pharmacother. 2021 Apr;22(6):677-684. doi: 10.1080/14656566.2021.1876664. Epub 2021 Feb 12. PMID: 33576301.

Results of the observational prospective RealFLOT study.

Giommoni E, Lavacchi D, Tirino G, Fornaro L, Iachetta F, Pozzo C, **Satolli MA**, Spallanzani A, Puzzone M, Stragliotto S, Sisani M, Formica V, Giovanardi F, Strippoli A, Prisciandaro M, Di Donato S, Pompella L, Pecora I, Romagnani A, Fancelli S, Brugia M, Pillozzi S, De Vita F, Antonuzzo L. BMC Cancer. 2021 Oct 8;21(1):1086. doi: 10.1186/s12885-021-08768-7. PMID: 34625033.

Clinical insights and prognostic factors from an advanced biliary tract cancer case series: a real-world analysis.

Filippi R, Leone F, Fornaro L, Aprile G, Casadei-Gardini A, Silvestris N, Palloni A, **Satolli MA**, Scartozzi M, Russano M, Lutrino SE, Lombardi P, Frega G, Garattini SK, Vivaldi C, Spadi R, Giulia O, Fenocchio E, Brunetti O, Aglietta M, Brandi G. *J Chemother*. 2021 Jul 27;1-10. doi: 10.1080/1120009X.2021.1953887. Online ahead of print. PMID: 34313188.

A prognostic model in patients with advanced biliary tract cancer receiving first-line chemotherapy.

Filippi R, Montagnani F, Lombardi P, Fornaro L, Aprile G, Casadei-Gardini A, Faloppi L, Palloni A, **Satolli MA**, Scartozzi M, Citarella F, Lutrino SE, Vivaldi C, Silvestris N, Rovesti G, Rimini M, Aglietta M, Brandi G, Leone F. *Acta Oncol*. 2021 Oct;60(10):1317-1324. doi: 10.1080/0284186X.2021.1953704. Epub 2021 Jul 20. PMID: 34282710.

In pancreatic cancer, chemotherapy increases antitumor responses to tumor-associated antigens and potentiates DNA vaccination.

Mandili G, Curcio C, Bulfamante S, Follia L, Ferrero G, Mazza E, Principe M, Cordero F, **Satolli MA**, Spadi R, Evangelista A, Giordano D, Viet D, Cappello P, Novelli F. *J Immunother Cancer*. 2020 Oct;8(2):e001071. doi: 10.1136/jitc-2020-001071. PMID: 33115943.

Immune-Complexome Analysis Identifies Immunoglobulin-Bound Biomarkers That Predict the Response to Chemotherapy of Pancreatic Cancer Patients.

Mandili G, Follia L, Ferrero G, Katayama H, Hong W, Momin AA, Capello M, Giordano D, Spadi R, **Satolli MA**, Evangelista A, Hanash SM, Cordero F, Novelli F. *Cancers (Basel)*. 2020 Mar 21;12(3):746. doi: 10.3390/cancers12030746. PMID: 32245227

Integrative Analysis of Novel Metabolic Subtypes in Pancreatic Cancer Fosters New Prognostic Biomarkers.

Follia L, Ferrero G, Mandili G, Beccuti M, Giordano D, Spadi R, **Satolli MA**, Evangelista A, Katayama H, Hong W, Momin AA, Capello M, Hanash SM, Novelli F, Cordero F. *Front Oncol*. 2019 Feb 27;9:115. doi: 10.3389/fonc.2019.00115. eCollection 2019.

Volumetric modulated arc therapy (VMAT) in the treatment of esophageal cancer patients.

Martini S, Arcadipane F, Strignano P, Spadi R, Contu V, Fiandra C, Ragona R, Catalano G, **Satolli MA**, Camandona M, Romagnoli R, Ricardi U, Franco P. *Med Oncol*. 2018 Oct 4;35(12):150. doi: 10.1007/s12032-018-1211-7.

Prognostic and predictive role of EGFR pathway alterations in biliary cancer patients treated with chemotherapy and anti-EGFR.

Peraldo-Neia C, Cavalloni G, Fenocchio E, Cagnazzo C, Gammaitoni L, Cereda S, Nasti G, **Satolli MA**, Aprile G, Reni M, Avallone A, Spadi R, Venesio T, Martin V, Doglioni C, Frattini M, Aglietta M, Leone F. *PLoS One*. 2018 Jan 19;13(1):e0191593. doi: 10.1371/journal.pone.0191593. eCollection 2018.

Preoperative treatments for adenocarcinoma of the lower oesophagus and gastro-esophageal junction: a review of the current evidence from randomized trials

Franco P, Arcadipane F, Strignano P, Spadi R, Trino E, Martini SC, Iorio GC, **Satolli MA**, Airolidi M, Romagnoli R, Camandona M, Ricardi U. *Med Oncol* (2017) 34:40. DOI 10.1007/s12032-017-0898-1
doi: 10.1038/srep22205. No abstract available. PMID:27079142

Firma

Maria Antonietta Satolli



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

GIUSEPPE TONINI

Nome(i) / Cognome(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medicina

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Ordinario di Oncologia Medica Università Campus Bio-Medico di Roma

Dal 2005 Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica Università Campus Bio-Medico di Roma

Dal 2007 Direttore della scuola di dottorato in Osteoncologia Università Campus Bio-Medico di Roma

Dal 1997 ad oggi - Direttore Oncologia Medica presso Università Campus Bio-Medico di Roma

Principali attività e responsabilità	<p>1996 - Specialista Oncologo nel reparto di Medicina Interna presso Università Campus Bio-Medico di Roma</p> <p>1995 - Contratto di Ricerca con Centro di Riferimento Oncologico di Aviano: Studio caso controllo sui tumori della mammella e del colon retto, con enfasi sul ruolo della dieta. Estensione ai tumori delle alte vie digerenti e respiratorie e dell'ovaio</p> <p>1991 - Collaboratore di ricerca nell'ambito Unità Operativa "De Vecchis", Progetto Finalizzato ACRO, Sottoprogetto: Terapie selettive: basi biologiche per trattamenti mirati</p> <p>1990/1995 - Attività di guardia medica presso la U.S.L. LT/3 come medico incaricato e reperibile</p> <p>1990/1996 - Collaborazione medica presso l'Ambulatorio Oncologico dell'Ospedale "S. Giuseppe" di Albano Laziale, nell'ambito della convenzione con la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università "Tor Vergata" di Roma</p> <p>1990 - Incarico di collaboratore di ricerca nell'ambito della ricerca: "La sopravvivenza dei malati neoplastici come indicatore di efficacia ed efficienza dei presidi sanitari" presso l'Istituto "Regina Elena" di Roma</p> <p>1989 - Incarico di collaboratore di ricerca da parte dell'IRSPER nell'ambito del programma: "La mobilità sanitaria nel Lazio"</p> <p>1988 a oggi - Collaborazione medica con la Sezione Prevenzione Tumori - Registro Tumori di Latina</p> <p>1988 - Incarico dell'Istituto Mario Negri di Milano a svolgere il lavoro di ricerca: "Il processo diagnostico e terapeutico del carcinoma mammario, del carcinoma dell'ovaio e del carcinoma del colon-retto negli Ospedali del Lazio nel 1987"</p> <p>1988 - Incarico di collaboratore di ricerca nell'ambito della ricerca finalizzata della Regione Lazio (delibera Giunta Regionale n. 3714 del 29/04/88): "Carcinoma dell'endometrio e stili di vita" presso l'Istituto "Regina Elena" di Roma</p> <p>1987/1990 - Medico Interno presso la divisione di Oncologia Medica dell'Ospedale "S. M. Goretti" di Latina</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico di Roma
Tipo di attività o settore	Oncologia Medica
Istruzione e formazione	
Titolo della qualifica rilasciata	1985 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la discussione della tesi: "Inibizione da contatto: un modello sperimentale per lo studio della regressione neoplastica", relatore Prof. Mario Piccoli.

Principali tematiche di ricerca

- Chemioterapia nelle neoplasie gastrointestinali
- Meccanismi molecolari correlati alla progressione
- Fattori molecolari prognostici e predittivi nelle neoplasie gastrointestinali
- Ruolo dei bifosfonati e dei farmaci molecolari emergenti in osteoncologia
- Linfociti T gamma/delta e neoplasie
- Ruolo dei Polimorfismi genetici nella patogenesi del carcinoma gastrico
- Fattori molecolari nei tumori del pancreas e dell'ampolla
- Fattori molecolari predittivi di risposta agli anticorpi monoclonali
- Fattori molecolari prognostici e predittivi nel mesotelioma pleurico
- Terapia e fattori molecolari prognostici e predittivi nei sarcomi dei tessuti molli
- Elaborazione di nuovi modelli statistici in oncologia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università "La Sapienza" di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue	Ottimo	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo

Patente

Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo, v. istruzioni)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma