

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

2022 - ATTUALE - Milano, Italia

NEURORADIOLOGO - ASST SANTI PAOLO E CARLO

Dal 01/03/2022

2017 - 2019

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE - ASST BERGAMO EST

2017 - 2017

MEDICO DI MEDICINA GENERALE, SOSTITUTO - ASST BERGAMO

06/2017 - 07/2017

MEDICO DI PRONTO SOCCORSO - POLICLINICO PONTE SAN PIETRO, GRUPPO SAN DONATO

23/02/2017

ABILITAZIONE PROFESSIONALE - ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI BERGAMO (N° 07511)

2009 - 2016

OPERATORE DI SEGRETERIA COMPUTERIZZATA - F.I.D.A.L. (FEDERAZIONE ITALIANA DI ATLETICA LEGGERA)

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2017 - 2022

SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA - Università degli Studi di Brescia

Tesi: Valutazione della risposta alla terapia in pazienti con neoplasia metastatica della prostata mediante risonanza magnetica whole body: confronto con le metodiche di imaging tradizionale

50/50 Lode

2016 - 2021

ASSISTANT INFORMATION SPECIALIST - Cochrane Collaboration, Lung Cancer Group

07/2021 – 12/2021

INTERNSHIP, RADIODIAGNOSTICA – IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Periodo di formazione per progetto di tesi di Specializzazione in Radiodiagnostica nell'ambito della risonanza diffusion whole body in pazienti oncologici (tumore della prostata metastatico e stadiazione del tumore della prostata in pazienti ad alto rischio, tumore della mammella metastatico), nell'ambito dello screening in soggetti sani e nella diagnosi precoce oncologica in pazienti affetti da patologie predisponenti allo sviluppo di neoplasie (Neurofibromatosi, Li-Fraumeni)

01/2019 – 06/2019

RESEARCH FELLOW – The Royal Marsden NHS Foundation Trust, Sutton, United Kingdom

Fellowship di ricerca focalizzata sull'applicazione della risonanza diffusion whole body nel follow-up di pazienti oncologici, in particolare con neoplasia della prostata metastatica, neoplasia della mammella metastatica e in pazienti con mieloma multiplo.

2010 – 2016

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università degli Studi di Brescia

Tesi: Prediction of response to tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in metastatic renal cell carcinoma by CT texture analysis

110/110 Lode

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Statistica inferenziale | Ricerche bibliografiche e database biomedici (Pubmed, Embase, Scopus) | Software 3DSlicer per analisi radiomica, Libreria pyRadiomics | Programmazione R e Latex | Meta-analisi

PUBBLICAZIONI

Effect of melatonin on SOD expression in Spinal Cord injury

2015

Marco Angelo Cocchi, Giorgio Brunelli, Luisa Monini, Giorgio Maria Agazzi, Elisa Borsani

Maintenance therapy for advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)

2015

Sophie Paget-Bailly, Valérie Paulus, H lo se Pana-Katatali, Giorgio Maria Agazzi, Ludovic Trinquart, François Calais, Virginie Westeel

Second line treatment of recurrent glioblastoma with sunitinib: results of a phase II study and systematic review of literature.

2016

Salvatore Grisanti, Vittorio D Ferrari, Michela Buglione, Giorgio M Agazzi, Roberto Liserre, Luigi Poliani, Luciano Buttolo, Stefano Gipponi, Rebecca Pedersini, Francesca Consoli, Pierpaolo Panciani, Elisa Roca, Giannantonio Spena, Luca Triggiani, Alfredo Berruti

Regression of advanced neuroendocrine tumors among patients receiving placebo

2017

Vito Amoroso, Giorgio Maria Agazzi, Elisa Roca, Nicola Fazio, Alessandra Mosca, Marco Ravanelli, Francesca Spada, Roberto Maroldi, Alfredo Berruti

New developments in imaging of laryngeal cancer

2017

Marco Ravanelli, Giorgio Maria Agazzi, Davide Farina, Roberto Maroldi

When should everolimus be administered in the natural history of pancreatic neuroendocrine tumors?

2017

Vito Amoroso, Nicola Fazio, Alessandra Mosca, Elisa Roca, Francesca Spada, Chiara Foroni, Giorgio Maria Agazzi, Alfredo Berruti

Correlation between human papillomavirus status and quantitative MR imaging parameters including diffusion-weighted imaging and texture features in oropharyngeal carcinoma

2018

M Ravanelli, A Grammatica, E Tononcelli, R Morello, M Leali, S Battocchio, GM Agazzi, M Buglione di Monale e Bastia, R Maroldi, P Nicolai, D Farina

CT texture analysis as predictive factor in metastatic lung adenocarcinoma treated with tyrosine kinase inhibitors (TKIs)

2018

Marco Ravanelli, Giorgio M Agazzi, Balaji Ganeshan, Elisa Roca, Elena Tononcelli, Valeria Bettoni, Alberto Caprioli, Andrea Borghesi, Alfredo Berruti, Roberto Maroldi, Davide Farina

Single or combined immune checkpoint inhibitors compared to first-line chemotherapy with or without bevacizumab for people with advanced non-small cell lung cancer

2019

Roberto Ferrara, Martina Imbimbo, Sophie Paget-Bailly, Reem Malouf, François Calais, Giorgio Maria Agazzi, Corynne Marchal, Virginie Westeel

Texture features of colorectal liver metastases on pretreatment contrast-enhanced CT may predict response and prognosis in patients treated with bevacizumab-containing chemotherapy: a pilot study including comparison with standard chemotherapy

2019

Marco Ravanelli, Giorgio Maria Agazzi, Elena Tononcelli, Elisa Roca, Paolo Cabassa, Gianluca Baiocchi, Alfredo Berruti, Roberto Maroldi, Davide Farina

Prognostic and predictive value of histogram analysis in patients with non-small cell lung cancer refractory to platinum treated by nivolumab: a multicentre retrospective study

2019

Marco Ravanelli, Giorgio Maria Agazzi, Gianluca Milanese, Elisa Roca, Mario Silva, Marcello Tiseo, Paolo Rondi, Alice Baggi, Balaji Ganeshan, Margherita Muri, Stefano Panni, Camilla Botti, Nicola Sverzellati, Roberto Maroldi, Alfredo Berruti, Davide Farina

Pretreatment DWI with histogram analysis of the ADC in predicting the outcome of advanced oropharyngeal cancer with known human papillomavirus status treated with chemoradiation

2020

M Ravanelli, A Grammatica, M Maddalo, M Ramanzin, GM Agazzi, E Tononcelli, S Battocchio, P Bossi, M Vezzoli, R Maroldi, D Farina

Diagnostic accuracy of contrast-enhanced spectral mammography for breast lesions: a systematic review and meta-analysis

2020

Matteo Basilio Suter, Filippo Pesapane, Giorgio Maria Agazzi, Tania Gagliardi, Olga Nigro, Anna Bozzini, Francesca Priolo, Silvia Penco, Enrico Cassano, Claudio Chini, Alessandro Squizzato

Inter-Reader Agreement of Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging for Breast Cancer Detection: A Multi-Reader Retrospective Study

2021

Filippo Pesapane, Anna Rotili, Silvia Penco, Marta Montesano, Giorgio Maria Agazzi, Valeria Dominelli, Chiara Trentin, Maria Pizzamiglio, Enrico Cassano

Value of [18F] FDG PET-CT in the follow-up of surgically treated oral tongue squamous cell carcinoma: single centre cohort analysis on 87 patients

2021

Marco Ravanelli, Alberto Grammatica, Guido Squassina, Francesco Bertagna, Domenico Albano, Davide Lancini, Paolo Bosio, Angelo Zigliani, Giorgio Maria Agazzi, Roberto Maroldi, Piero Nicolai, Raffaele Giubbini, Cesare Piazza, Davide Farina

Quantitative Whole-Body Diffusion-weighted MRI after One Treatment Cycle for Aggressive Non-Hodgkin Lymphoma Is an Independent Prognostic Factor of Outcome

2021

Katja N De Paepe, Ciska-Anne Van Keerberghen, Giorgio M Agazzi, Frederik De Keyzer, Olivier Gheysens, Oliver Bechter, Pascal Wolter, Daan Dierickx, Ann Janssens, Gregor Verhoef, Raymond Oyen, Michel Koole, Vincent Vandecaveye

Which role for chest x-ray score in predicting the outcome in COVID-19 pneumonia?

2021

Roberto Maroldi, Paolo Rondi, Giorgio Maria Agazzi, Marco Ravanelli, Andrea Borghesi, Davide Farina

CT texture analysis for prediction of EGFR mutational status and ALK rearrangement in patients with non-small cell lung cancer

2021

Giorgio Maria Agazzi, Marco Ravanelli, Elisa Roca, Piera Balzarini, Carlotta Pessina, William Vermi, Alfredo Berruti, Roberto Maroldi, Davide Farina

Comparison of Sensitivity and Specificity of Biparametric versus Multiparametric Prostate MRI in the Detection of Prostate Cancer in 431 Men with Elevated Prostate-Specific Antigen Levels

2021

Filippo Pesapane, Marzia Acquasanta, Rosario Di Meo, Giorgio Maria Agazzi, Priyan Tantrige, Marina Codari, Simone Schiaffino, Francesca Patella, Anastasia Esseridou, Francesco Sardanelli

Recent radiomics advancements in breast cancer: Lessons and pitfalls for the next future

2021

Filippo Pesapane, Anna Rotili, Giorgio Maria Agazzi, Francesca Botta, Sara Raimondi, Silvia Penco, Valeria Dominelli, Marta Cremonesi, Barbara Alicja Jereczek-Fossa, Gianpaolo Carrafiello, Enrico Cassano

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell' art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 01/03/2022