

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRACCI ANGELICA**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Pec

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 1.11.2019 - 6.11.2023

Medico Specializzando in Radiodiagnostica, Ospedale San Salvatore L'Aquila, ASL Avezzano Sulmona L'Aquila

• Dal 16 gennaio 2024 al 15 marzo 2024

Dirigente Medico Radiologo presso IRCCS CROB, Rionero in Vulture

Da giugno 2024

Consultante Medico Radiologo presso "Nuova Salus" di Viterbo e Affidea Medicenter di Terni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2010

Diploma di maturità classica, votazione 90/100

• Da ottobre 2011 a ottobre 2016

Università La Sapienza, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Policlinico Umberto I, Roma

• Da ottobre 2015 a dicembre 2015

Internato elettivo presso Dipartimento di Radiologia, Ospedale ICOT di Latina, diretto dal prof. Andrea Laghi

• Da ottobre 2016 a ottobre 2018

Internato ai fini della tesi di laurea presso Dipartimento di Scienze Radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche del Policlinico Umberto I, Roma, diretto dal prof. Carlo Catalano

• 24 Ottobre 2018

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Sapienza Università di Roma

• Marzo 2019

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, con iscrizione presso ordine dei medici di Roma

- Da novembre 2019 a Novembre 2023 Specializzazione in Radiodiagnosica presso Università degli Studi dell'Aquila
- 6 Novembre 2023 Specializzazione in Radiodiagnosica presso Università degli Studi dell'Aquila, con votazione 60/60 e lode, con tesi sperimentale dal titolo "Il ruolo prognostico della Cardio-TC in pazienti affetti da NAFLD"

Attività scientifica

- Vincitrice della borsa di studio "Tc coronarica nei pazienti a rischio intermedio", protocollo Discharge, responsabile prof. Marco Francone, Sapienza Università di Roma; Policlinico Umberto I
- Co-autrice dell'articolo "Splenic blood flow increases after hypothermic stimulus (cold pressor test): a perfusion magnetic resonance study (N.Galea, G.Cundari, C.Bonazzo, G.Pambianchi, A.Bracci, E.Rosato, M.Francone, I.Carbone, C.Catalano), May 2019, *Biomed Res Int.*, doi: 10.1155/2019/8437927
- Co-autrice dell'articolo "Thoracic non traumatic cardiovascular diseases: current perspective and multi-detectors Computed Tomography protocols optimization in the emergency setting" (Cannizzaro E., Bracci A., Bruno F., Splendiani A., Masciocchi C., Di Cesare E.), April 2022, *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, doi: https://dx.doi.org/10.26355/eurrev_202205_28858
- Co-autrice dell'abstract "Machine learning combined with Deep learning approach to forecast the onset of major cardiovascular events in NAFLD asymptomatic patients", (A.Cirella, G.Sinatti, A.Bracci, L.Evangelista, P.Bruno, S.J.Santini, G.Greco, A.Guzzo, E.Di Cesare, C.Balsano), October 2022, *Digestive and Liver Disease*, DOI:10.1016/j.dld.2022.08.009
- Co-autrice dell'abstract "Fully automated approach of machine learning combined with deep learning: How to predict the onset of major cardiovascular events in NAFLD patients", (A.Cirella, G.Sinatti, A.Bracci, L.Evangelista, P.Bruno, S.J.Santini, G.Greco, A.Guzzo, F.Calimeri, E.Di Cesare, C.Balsano), March 2023, *Journal of Hepatology*, DOI:10.1016/j.jhep.2023.01.081
- Co-autrice dell'abstract "Fully automated approach of machine learning combined with deep learning to forecast the coronary artery disease in patients with non-alcoholic fatty liver disease" (A.Cirella, G.Sinatti, A.Bracci, L.Evangelista, P.Bruno, S.J.Santini, G.Greco, A.Guzzo, F.Calimeri, E.Di Cesare, C.Balsano), June 2023, *Journal of Hepatology*, DOI:10.1016/j.jhep.2023.02062-4
- Co-autrice dell'abstract "Prognostic Stratification Model with fully automated approach of machine learning combined with deep learning in NAFLD patients to forecast the onset of major cardiovascular events", (A.Cirella, G.Sinatti, A.Bracci, L.Evangelista, P.Bruno, S.J.Santini, G.Greco, A.Guzzo, F.Calimeri, E.Di Cesare), *Gastrointestinal and Liver Disease*
- Co-autrice di un poster scientifico presentato al congresso ESCR European Society of Cardioradiology ad Anversa, ottobre 2019, dal titolo "Role of Cardiac Magnetic Resonance (CMR) Imaging for early detection of myocardial involvement in patients affected by Anderson Fabry disease (AFD)", S.Coco et al
- Co-autrice di un poster scientifico presentato al congresso Cardio-X, sezione di studio di Cardioradiologia SIRM, Torino, settembre 2021, dal titolo "Ruolo della Risonanza Magnetica Cardiaca con stress farmacologico mediante adenosina nei pazienti con CAD non ostruttiva e frazione d'espansione conservata"
- Co-autrice di un poster scientifico presentato al congresso nazionale SIRM a Roma, ottobre 2022, dal titolo "Ruolo prognostico della coronaro-TC nella stratificazione di pazienti con steatosi epatica", A.Bracci et al
- Relatrice presso il congresso SIRM 2022 di comunicazione orale dal titolo "La RM da stress farmacologico adenosinico in pazienti con CAD non ostruttiva non infartuale a FE conservata"
- Co-autrice di un poster scientifico presentato al congresso europeo di Cardioradiologia

ESCR a Roma, ottobre 2022, dal titolo "Prognostic role of Coronary-TC in the stratification of patients with hepatic steatosis", A. Bracci et al

- Co-autrice di due poster scientifici presentati presso il Congresso Europeo di Radiologia ECR, Vienna, 2023 ("The Role of adenosine-stress cardiac magnetic resonance in patients with CAD and preserved ejection fraction" e "Prognostic role of coronary-CT in the stratification of patients with hepatic steatosis")
- Co-autrice di un libretto informativo per la casa farmaceutica BRACCO dal titolo "Raccolta di casi clinici con gadolendolo in RM cuore" (M.Francone, A.Ascione, A.Bracci, G.Cundari, G.Pambianchi)
- Co-autrice di un libretto informativo per casa farmaceutica BRACCO dal titolo "Cardiac MRI with Gadoteridol: clinical value in ischemic and non-ischemic pattern disease" (M.Francone, A.Ascione, A.Bracci)

- 17-18 novembre 2017, Roma, Ospedale S.Spirito, congresso "La cardioradiologia nel 2017: il paziente al centro", in qualità di partecipante
- 8-9-10 novembre 2018, Genova, congresso nazionale SIRM, in qualità di partecipante
- 14 dicembre 2018, L'Aquila, "30 anni di cardioradiologia", SIRM, in qualità di partecipante
- 28 febbraio/3 marzo 2019, congresso ECR European Congress of Radiology, Vienna, in qualità di partecipante
- 11-13 aprile 2019, corso ABC cardio, Montemiletto, Società Italiana di Cardioradiologia, in qualità di partecipante
- 24/26 Ottobre 2019, congresso ESCR European Society of Cardioradiology, Anversa, come co-autrice del poster "Role of Cardiac Magnetic Resonance (CMR) Imaging for early detection of myocardial involvement in patients affected by Anderson Fabry disease (AFD)", S.Coco et al
- 15/16 novembre 2019, L'Aquila, SIRM, "Appropriato uso della cardio tc: come, quando e perché", in qualità di partecipante
- 9/11 dicembre 2019, L'Aquila, Programmi Didattici Aquilani, "La spalla: diagnostica RM", in qualità di partecipante
- 8/9 settembre 2021, Torino, Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardioradiologia, Cardio X, in qualità di partecipante
- 6-9 ottobre 2022, Roma, Congresso Nazionale SIRM, in qualità di relatrice
- 22 ottobre 2022, L'Aquila, "Attualità in Tomografia Computerizzata- Raduno dei gruppi regionali SIRM Abruzzo, Molise e Umbria", in qualità di partecipante
- 10 Novembre 2022, Napoli, "Attualità in Interventistica Senologica", presso Istituto IRCCS Fondazione G.Pascale, in qualità di partecipante