

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO SCARABELLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

luglio 2020- Docente di Diagnostica per Immagini al CdL Infermieristica dell'Università degli Studi di Milano, Sezione: San Carlo
dicembre 2019- Dirigente Medico UO Neuroradiologia
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
maggio 2019 Medico Specializzando
Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano
gennaio 2019 Medico Specializzando
Ospedale San Carlo Borromeo, Milano
ottobre 2018 Medico Specializzando
IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
aprile 2018 Medico Specializzando
Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano
luglio 2017 – aprile 2018 Visiting Resident presso la Medical University of South Carolina.
Ricercatore in Tomografia Computerizzata Cardiaca
novembre 2015 Medico Specializzando
IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- novembre 2015- ottobre 2019 Medico specializzando
- novembre 2019 Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica
Università degli studi di Milano
Tesi: Anomalie dell'eminenza ganglionare alla risonanza magnetica fetale:
studio multicentrico di 61 casi.
Relatore: Prof. Francesco Sardanelli

Voto: 70/70 e lode

- ottobre 2007- ottobre 2014
 - Istituzione
Studente
Università degli Studi di Milano
Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Titolo ottenuto
Laurea in Medicina e Chirurgia
Tesi: Studio dell'aorta ascendente mediante risonanza magnetica : flusso e strain parietale in 1360 pazienti.
Relatore: Prof. Francesco Sardanelli
Voto: 110/110 e lode (media ponderata degli esami: 29,44/30)
 - luglio 2007
Diploma di Maturità Scientifica
Voto 100/100
Liceo scientifico "Paolo Giovio", Como

ATTIVITÀ DI RICERCA

- aprile 2018
Attività di ricerca sull'imaging pediatrico presso l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi
- luglio 2017-aprile 2018
Attività di ricerca sulla Tomografia Computerizzata cardiaca presso la Medical University of South Carolina (MUSC)
- ottobre 2014
Attività di ricerca sulla risonanza magnetica cardiaca presso l'IRCCS Policlinico San Donato
- Pubblicazioni
Ganglionic Eminence Anomalies and Coexisting Cerebral Developmental Anomalies on Fetal MR Imaging: Multicenter-Based Review of 60 Cases
M. Scarabello, A. Righini, M. Severino, L. Pinelli, C. Parazzini, E. Scola, G. Palumbo, M. Di Maurizio, I. D'Errico, A. Rossi, F. Triulzi, P.D. Griffiths
American Journal of Neuroradiology Mar 2021, DOI: 10.3174/ajnr.A7062

Zirpoli S, Munari AM, Primolevo A, et al (2019) Agreement between magnetic resonance imaging and computed tomography in the postnatal evaluation of congenital lung malformations: a pilot study. Eur Radiol. doi: 10.1007/s00330-019-06042-w

van Assen M, De Cecco CNN, Eid M, et al (2019) Prognostic value of CT myocardial perfusion imaging and CT-derived fractional flow reserve for major adverse cardiac events in patients with coronary artery disease. J Cardiovasc Comput Tomogr. doi:10.1016/j.jct.2019.02.005

Cannaò PM, Secchi F, Ali M, et al (2018) High-quality low-dose cardiovascular computed tomography (CCT) in pediatric patients using a 64-slice scanner. Acta radiol 0:28418511775298 . doi: 10.1177/0284185117752981

Scarabello M, Codari M, Secchi F, et al (2018) Strain of ascending aorta on cardiac magnetic resonance in 1027 patients: Relation with age, gender, and cardiovascular disease. Eur J Radiol 99:34–39 . doi: 10.1016/j.ejrad.2017.12.002

Codari M, Scarabello M, Secchi F, et al (2018) Fully automated contour detection of the ascending aorta in cardiac 2D phase-contrast MRI. Magn Reson Imaging 47:77–82 . doi: 10.1016/j.mri.2017.11.010

- Congressi
M. Scarabello, M. Codari, F. Secchi, F. Sardanelli. "Strain of Ascending Aorta on Cardiac Magnetic Resonance in 1,027 Patients: Relation with Age, Gender, and Cardiovascular Disease"
RSNA. Chicago, november 2017. Oral presentation.

M. Scarabello, M. Petrini, PM. Cannà, F. Riva, F. Secchi, F. Sardanelli. "Late gadolinium enhancement and systolic function in non-ischemic dilated cardiomyopathy"
ECR. Vienna, march 2016. Oral presentation.

M. Scarabello, F. Secchi, PM. Cannà, M. Petrini, G. Di Leo, F. Sardanelli. "Aortic strain evaluated with cine-MR imaging in 1363 patients"
ESCR. Vienna, october 2015. Poster.

M. Scarabello, F. Secchi, F. Damiani, M. Petrini, G. Di Leo, F. Sardanelli. "Evaluation of aortic strain with MR imaging in different pathologic conditions a retrospective study"
ECR. Vienna, march 2015. Oral presentation.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE
ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PC: MICROSOFT WORD, EXCEL
IBM SPSS (BASIC)
RADIOLOGY INFORMATION SYSTEM: FENIX RIS(EL.CO.)
PICTURE ARCHIVING AND COMMUNICATION SYSTEM:
CARESTREAM, IMPAX

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

PIANISTA
FOTOAMATORE

PATENTE O PATENTI

Patente B

Milano, 27/05/2022

Firma

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'usi 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 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018.