



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome Francesco Maria Ascari

### Esperienza professionale

16/11/2022 – In Corso  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità  
Dirigente Medico con contratto di lavoro individuale a tempo indeterminato nella disciplina di Radiodiagnostica della Struttura Complessa di Radiodiagnostica dell'Ospedale Maggiore ASST di Lodi.

1/11/2018 – 07/11/2022  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità  
Medico in formazione Specialistica c/o Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena  
Radiodiagnostica

01/01/2022 – 31/05/2022  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità  
Medico in formazione Specialistica presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Radiologia Interventistica

### Istruzione e formazione

07/11/2022  
Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica con voto di 110/110 e Lode presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

20/03/2018  
Iscritto all'Ordine dei Medici della Provincia di Modena n. 7401

2018  
Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella sessione primaverile presso l'Università di Roma Tor Vergata

01/09/2011 – 19/10/2017  
Qualifica rilasciata  
Laurea in Medicina e Chirurgia con voto finale 110/110 con Lode presso l'università Campus Bio Medico – Roma.

01/09/2006 – 01/07/2011  
Qualifica rilasciata  
Diploma di Istruzione Liceale Scientifica con voto finale 92/100  
Istituto Liceo Scientifico "Sacro Cuore"

### Ulteriori Informazioni

Pubblicazioni recenti

1: Giulia Besutti , Olivera Djuric , Marta Ottone, Filippo Monelli, Patrizia Lazzari , Francesco Ascari, Guido Ligabue, Giovanni Guaraldi, Giuseppe Pezzuto, Petra Bechtold, Marco Massari, Ivana Lattuada, Francesco Luppi, Maria Giulia Galli , Pierpaolo Pattacini , Paolo

Giorgi Rossi: Imaging-based indices combining disease severity and time from disease onset to predict COVID-19 mortality: A cohort study. PLoS One. 2022 Jun 16;17(6):e0270111.

2: Michael D Kuo, Keith W H Chiu, David S Wang, Anna Rita Larici, Dmytro Poplavskiy, Adele Valentini, Alessandro Napoli, Andrea Borghesi, Guido Ligabue, Xin Hao B Fang, Hing Ki C Wong, Sailong Zhang, John R Hunter, Abeer Mousa, Amato Infante, Lorenzo Elia, Salvatore Golemi, Leung Ho P Yu, Christopher K M Hui, Bradley J Erickson, Andrea Leonardi, Carlo Catalano, Paolo Ricci, Hiu Yin S. Lam , Ho Yuen F. Wong, Gilbert Lui, Nicoletta Izzi, Antonella Donatelli , Francesca Marchetti, Annie Rhee, Lorenzo Preda, Nicola Carapella, Helen Zhi, Francesco Ascari, Patrizia Lazzari, Leonardo Canulli, Pietro Torricelli, San Ming P. Yu, Yu Wai T. Hon, Yee Hing J. Hui, Cesare Colosimo, Luigi Natale, Riccardo Marano, Maurizio Sanguinetti: Multi-center validation of an artificial intelligence system for detection of COVID-19 on chest radiographs in symptomatic patients. Eur Radiol. 2022 Jul 2.

Attività Congressuale

Abstract selected for oral presentation in MRI section at National SIRM meeting Rimini (October, 2021): MRI elastography: staging liver fibrosis in chronic liver diseases

**Madrelingua**

Italiano

**Inglese**

| Comprensione |         | Parlato           |                  | Scritto |  |
|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|--|
| Ascolto      | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |         |  |
| C1           | C1      | C1                | C1               | C1      |  |

**Patente**

Cat. B

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.**

Modena, //