

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome Coco Simona
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita 01/08/1987, L'Aquila

PROFESSIONE

Dirigente Medico – Disciplina Radiodiagnostica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **In essere**, contratto di lavoro a tempo indeterminato presso la ASL Roma 3, Presidio Ospedaliero G.B. Grassi di Ostia, in qualità di dirigente medico presso la U.O.C. di Radiologia, dal 16/04/2021.
- **Da Gennaio 2021 ad Aprile 2021**, contratto di lavoro a tempo determinato con Eurosanità S.p.A, presso Policlinico Ospedale Casilino, (RM), in qualità di Dirigente Medico Radiologo;
- **da Novembre 2020 ad Aprile 2021**, contratto di lavoro libero professionale presso Valmontone Hospital S.p.A., Via dei Lecci snc, 00038 Valmontone (RM), in qualità di Medico Radiologo;
- **da Novembre 2020 a Gennaio 2021**, contratto di lavoro libero professionale stipulato con la Precision medicine srl per prestazioni professionali effettuate presso la Casa di Cura Abano Terme, Piazza Cristoforo Colombo 1, 35031 Abano Terme (PD), in qualità di Medico Radiologo.
- **da Novembre 2020 a Gennaio 2021**, contratto di lavoro libero professionale stipulato con Fisiorad s.r.l. Roma (RM), come Medico Radiologo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **03/11/2020: SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA.** Voto: 70/70 e lode. Titolo tesi: "La TC toracica come predittore di eventi a breve termine in pazienti sintomatici con COVID-19". SAPIENZA, Università di Roma. Roma.
- **21/10/2015: LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA.** Voto: 110/110 e Lode. Titolo: "Cardiopatia ischemica: qual è il ruolo dell'angio-TC coronarica nel paziente asintomatico?". Università degli studi dell'Aquila. L'Aquila.
- **LUGLIO 2005: DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO.** Voto: 100/100. Liceo Scientifico "M. Vitruvio Pollione". Avezzano (AQ).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano
ALTRA(E) LINGUA (E) Inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima gestione di:

- Sistemi operativi (Windows, Mac ecc.);
- Programmi comuni (pacchetto Office, ecc.)

**APPARTENENZE/ISCRIZIONI
AD ORDINI**

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

**CONFERENZE E CONGRESSI
(IN QUALITÀ DI RELATORE)**

- Posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer, Safari, ecc.);

Abilitazione all'esercizio della professione medica ed Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia dell'Aquila in data 10/03/2016, con numero di iscrizione 3821.

- **"Chest CT score in COVID-19 patients: correlation with disease severity and short-term prognosis"**. Marco Francone & Franco Iafrate, Giorgio Maria Masci, Simona Coco, Francesco Cilia, Lucia Manganaro, Valeria Panebianco, Chiara Andreoli, Maria Chiara Colaiacomo, Maria Antonella Zingaropoli, Maria Rosa Ciardi, Claudio Maria Mastroianni, Francesco Pugliese, Francesco Alessandri, Ombretta Turriziani, Paolo Ricci, Carlo Catalano. <https://doi.org/10.1007/s00330-020-07033-y>. **European Radiology, 2020.**
- **"Microvascular obstruction extent predicts major adverse cardiovascular events in patients with acute myocardial infarction and preserved ejection fraction"**. Galea N, Dacquino GM, Ammendola RM, Coco S, Agati L, De Luca L, Carbone I, Fedele F, Catalano C, Francone M. **European Radiology, 2018.**
- **ABSTRACT: "Early detection of cardiac involvement in Fabry disease (FD) by using Cardiac Magnetic Resonance"**. N. Galea, S. Coco, A. Bracci, G. Mancuso, F. Cilia, I. Carbone, C. Catalano, M. Francone. **The International Journal of Cardiovascular Imaging, 2019.**
- **ABSTRACT: "Effect of nitrates administration before PCI in STEMI patients on CMR feature tracking left ventricular strain at mid term follow up"**. F. Cilia, C. Calvieri, S. Coco, G. Spano, I. Carbone, N. Galea, M. Francone, C. Catalano. **The International Journal of Cardiovascular Imaging, 2019.**
- **CONGRESSO NAZIONALE: SIRM GENOVA 2018** - Impatto prognostico della RM cardiaca nella definizione dei MACE a lungo termine (> 10 anni), in pazienti con STEMI.
- **CONGRESSO NAZIONALE: SIRM GENOVA 2018** - Valutazione con risonanza magnetica del rimodellamento della sacca dopo trattamento endovascolare mediante endoprotesi Nellix in pazienti con aneurisma dell'aorta addominale.
- **CONGRESSO INTERNAZIONALE: ECR VIENNA 2019** - Role of cardiac magnetic resonance (CMR) imaging for early detection of myocardial involvement in patients affected by Anderson Fabry disease (AFD).
- **CONGRESSO INTERNAZIONALE: CHICAGO RSNA 2019** - Role of cardiac magnetic resonance (CMR) imaging for early detection of myocardial involvement in patients affected by Anderson Fabry disease (AFD).
- **MASTERCLASS ONLINE. ABCARDIO-TC: BASI E PRINCIPALI INDICAZIONI.** Giugno 2020.

CONFERENZE E CONGRESSI

- **CARDIORADIOLOGIA NEL 2017: IL PAZIENTE AL CENTRO CONGRESSO SIRM SEZIONE DI CARDIORADIOLOGIA**, SIRM, ROMA il 15/12/2017.
- **AINR YOUNG TOPICS "Focus sui gangli della base" Congresso di Neuroradiologia** AINR, Roma, 28/05/2018.
- **DALLE CARDIOMIOPATIE ALLA PLACCA VULNERABILE, PRIMO CERTAMEN DI CARDIORADIOLOGIA**, SIRM, L'AQUILA il 14-15/12/2018; in quell'occasione VINCITORE DEL I CERTAMEN DI CARDIORADIOLOGIA.
- **UPDATE IN SPORT TRAUMA-2° EDITION**-ROMA, 14/02/2020
- **CORSO ESOR: ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN RADIOLOGY**, ESOR Foundation Course, ROMA, 30-31/01/2020.
- **GRUPPO REGIONALE LAZIO CONGIUNTO CON LE SEZIONI DI NEURORADIOLOGIA, PEDIATRIA ED EMERGENZA E URGENZA: L'URGENZA IN RADIOLOGIA, DAL PRONTO SOCCORSO AL MODELLO ORGANIZZATIVO DI RETE**. Roma dal 16/12/2021 al 18/12/2021

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."

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a SIMONA COCO, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Roma, 30/03/2022

