



Coccia Claudia

Diploma	<ul style="list-style-type: none">➤ Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico “R.Casimiri” di Gualdo Tadino nell’A.S. 2003/2004. Valutazione: 92/100.
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Laurea	<ul style="list-style-type: none">➤ Laurea triennale in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” conseguita presso l’Università Degli Studi di Perugia in data 31/10/2007. Valutazione: 110/110 e Lode.
Laurea Magistrale	<ul style="list-style-type: none">➤ Laurea Magistrale in “Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche”, conseguita presso l’Università Politecnica delle Marche nell’A.A. 2013/2014. Valutazione: 110/110 e Lode
Master	<ul style="list-style-type: none">➤ Master in “Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie”, conseguito presso Unitelma Sapienza di Roma nell’A.A. 2017/2018. Valutazione: 108/110
Incarichi di lavoro	<ul style="list-style-type: none">➤ T.S.R.M. a tempo pieno ed indeterminato presso l’A. O. U. Ospedali Riuniti di Ancona dal 16/05/2011 ad oggi.➤ T.S.R.M. a tempo pieno e determinato presso l’A. O. U. Ospedali Riuniti di Ancona dal 01/08/2008 al 15/05/2011.➤ T.S.R.M. a tempo pieno e determinato presso l’Ospedale SS. Annunziata di Cento (FE) AUSL di Ferrara dal 15/6/2008 al 31/7/2008.
Incarichi Universitari	<ul style="list-style-type: none">➤ Incarico di Guida di Tirocinio Pratico settore TC per il CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia della la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Politecnica delle Marche dall’A.A. 2014/2015.

**Pubblicazioni Articoli
Scientifici/Poster**

Anno 2012

- Articolo **“Introduzione al linguaggio TC”** pubblicato sulla rivista scientifica TSRM FOR EVERYONE IV° numero Aprile 2012
Autori: G. Mazzoni, L. La Riccia, B. Damen, C. Coccia, D. Ciriaci

Anno 2015

- Poster: **Analisi e valutazione tecnica, metodologica e dosimetrica dell’Uro-TC: la nostra esperienza con TCMD a 64 strati**
C. Lucantoni, M. Martellucci, L. LA Riccia, C. Coccia, F. Marchetti, G. Mazzoni
Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università Politecnica delle Marche - Ancona.
Presentato al 16° Congresso Nazionale della FNCP TSRM, svoltosi nei giorni 17/18 Aprile 2015 presso il Palazzo dei Congressi di Riccione.

Anno 2022

- Articolo **“Schermature nell’imaging diagnostico, valutazioni pratiche e indicazioni d’uso”**
Rivista scientifica TSRM FOR EVERYONE XXXIII° Dicembre 2022
Autori: L. Quarticelli, A. Mari, L. Balardi, L. Imperiale , E. Cavalli, F. Marchetti, D. Aramini, M.L. Scarano, C. Coccia, G. Mazzoni, F. Guazzaroni, S. Cerqua, V.Vaiti, L. La Riccia

Partecipazione a corsi/convegni/seminari di aggiornamento in qualità di Docente, Discente, Tutor

Discente

Anno 2010

- **Eventi ECM:** 10028712-0, 6179-1, 5967-1, 5403-2

Anno 2011

- **Eventi ECM:** 7637-1, 7928-1, 8301-3, 7991-1

Anno 2012

- **Eventi ECM:** 8599-2, 9049-1, 31433-1, 31433-2, 6406-1

Anno 2013

- **Eventi ECM:** 10096-1, 10707-1, 10268-1

Anno 2014

- **Eventi ECM:** 11881-1, 11998-1, 12273-1, 12154-2

Anno 2015

- **Eventi ECM:** 13487-1, 13211-1

Anno 2016

- **Eventi ECM:** 14727-2, 14955-1, 15049-1

Anno 2017

- **Eventi ECM:** 15950-7, 198599-1, 200525-1

Anno 2018

- **Eventi ECM:** 227802 – 1, 18150 – 2, 18059 – 2, 18333 – 2, 218759 – 1, 18188 – 2

Anno 2019

- **Eventi ECM:** 19600 – 1, 251135 – 1, 268398 – 1

Anno 2020

- **Eventi ECM:** 20432 – 1, 292318 – 1, 289205 – 1, 289238 – 1

Anno 2021

- **Eventi ECM:** 306903 – 1, 21181 – 2, 320156 – 1, 21565 – 1, 21621 – 1, 334787 - 1

Tutor

Anno 2012

- **Eventi ECM:** 8837-2

Anno 2021

- **TUTJ0101202131122021 - 1**

Docente

Anno 2015

- **Eventi ECM:** 13556-1, 13556-2

Anno 2016

- **Eventi ECM:** 14462-1, 14462-2

Esperienza didattica

Docente

A.A. 2021/2022 -2022/2023 – 2023/2024

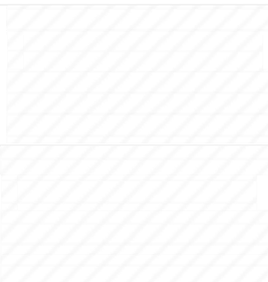
- **Corso di studio “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”**

Seminario: Open Source e Post Processing in diagnostica per immagini

A.A. 2024/2025

- **Corso di studio “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”**

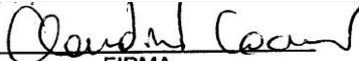
Modulo didattico: Tecniche e Protocolli nell’imaging ad alta definizione”



Data

06/09/2024

3


FIRMA