

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIOLINA, Maria**

E-mail
maria.ciolina@ifo.gov.it

Data di nascita
01.12.1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico di I livello presso il reparto di Diagnostica per Immagini dell'Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena degli IRCCS IFO dove svolge turni di TC, RM, ecografia ed RX tradizionale .

In precedenza ha lavorato presso l'Ospedale San Paolo di Civitavecchia, presso l'Istituto Chirurgico Ortopedico-Traumatologico (ICOT), polo pontino dell'Università Sapienza, e presso il Policlinico di Abano Terme, occupandosi di imaging delle Emergenze-Urgenze, turni TC, turni ecografici, RM ad alto campo e turni di radiologia tradizionale.

Ha svolto attività libero-professionale presso i poliambulatori diagnostici NSL e Medcenter Group occupandosi di RX, RM alto campo magnetico (1.5 Tesla), TC multidetettore ed ecografia.

FORMAZIONE ED ISTRUZIONE

- 2010 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'università "Sapienza" (policlinico Umberto I) con voto 110/110 e lode con tesi dal titolo: "Valore predittivo positivo della colonscopia virtuale in un centro di riferimento: analisi su una popolazione di 516 pazienti a rischio medio per il tumore del colon-retto", lavoro pubblicato sulla rivista scientifica internazionale European Journal of Radiology nel 2011.
- 2011 Abilitazione alla professione medica ed iscrizione all'albo professionale dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri di Roma, 22.03.2011
Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche dell'Università di Roma "Sapienza", Policlinico Umberto I.
- 2011-2017 Durante il percorso di formazione ha lavorato sulle metodiche RX, ecografia, RM ad alto campo magnetico (1.5 Tesla e 3 Tesla) e TC multidetettore svolgendo turni in radiologia centrale, presso la radiologia del pronto soccorso e la clinica neurologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I. In particolare ha dedicato il suo interesse all'imaging Oncologico (sia toraco-addominale che encefalico) con particolare attenzione alle patologie addominali benigne/infiammatorie e maligne del peritoneo, del piccolo intestino e del colon-retto (con ampia conoscenza delle tecniche Colonscopia Virtuale, entero-RM, entero-TC), del sistema epato-biliare e pancreatico ed all'imaging della pelvi femminile.
Ha inoltre frequentato attivamente, dal II anno di specializzazione sino al V anno, il dipartimento di Radiologia del DEA di II livello del Policlinico Umberto I seguendo

una regolare turnazione.

2016 Ha svolto un periodo di formazione all'estero presso la sezione di radiodiagnostica dell'Hôpital Beaujon di Parigi (Service d'Imagerie médicale - Hôpital Beaujon, Clichy - Paris), diretto dalla Professoressa Valérie Vilgrain, centro specializzato e conosciuto a livello internazionale per lo studio del fegato, del pancreas e delle vie biliari.

Conseguimento del diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con voto di 70/70 e lode presso l'Università di Roma "Sapienza", in data 06.07.2016 con tesi dal titolo: "Effetti dei mezzi di contrasto epatospecifici sull'intensità di segnale RM dei fluidi peritoneale e pleurico. La tesi di specializzazione è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale European Radiology nel 2018.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Francese, Inglese

Capacità di lettura buona

Capacità di scrittura buona

Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE SCIENTIFICHE

Ha svolto attività di ricerca che ha interessato diverse tematiche, tra le quali principalmente la RM del retto e del fegato, la carcinosi peritoneale e la colonscopia virtuale. Autrice di oltre 20 pubblicazioni scientifiche su periodici editi a stampa di carattere nazionale ed internazionale e di numerose pubblicazioni on-line con un **H-index pari a 12** (dato estrapolato da *Scopus*).

Ha collaborato alla stesura di alcune monografie nell'ambito della Diagnostica per Immagini.

Autrice di numerose comunicazioni e poster presentati a congressi scientifici di rilievo nazionale ed internazionale.

Ha partecipato su invito, in qualità di relatore e/o docente, ad alcuni corsi e congressi specie riguardati la diagnostica per immagini del colon-retto.

RICONOSCIMENTI E PREMI SCIENTIFICI

"Magna Cum Laude" ECR 2012 per l'e-poster dal titolo "Imaging of Peritoneal Carcinomatosis with MDCT: spectrum of diagnostic patterns, sites involved and proposal for a new detailed reporting scheme".

"Certificate of Merit" ESGAR 2011,

"TOP 20 Presenters" ESGAR 2011

"TOP 20 Presenters" ESGAR 2012.

Invito a partecipare al "Junior Imaging Interpretation Quiz" (JIQ) durante l'ECR 2014

Student Travel Award, Chicago RSNA 2016

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Diagnostica per immagini mediante Ecografia, TC, RM e Radiologia Tradizionale con specifica competenza nella radiologia addominale e particolare attenzione alle patologie del peritoneo, del piccolo intestino, del colon-retto (inclusa la tecnica di Colonscopia Virtuale) del sistema epato-biliare e pancreatico e all'Imaging della pelvi femminile. Recentemente ha iniziato a dedicarsi inoltre allo studio della prostata con RM multiparametrica.