



INFORMAZIONI PERSONALI **Cangiotti Cecilia**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/12/2020 – data attuale

**Dirigente medico specialista in radiodiagnostica a tempo indeterminato
ASST CREMONA**

16/03/2019–15/12/2020

**Dirigente medico specialista in radiodiagnostica a tempo indeterminato
ASST Monza- P.O. Desio (Italia)**

Attività di pronto soccorso in ambito radiologico.

Attività di medico specialista radiologo, con svolgimento indagini TC (oncologico, cardiaco, pre intervento Tavi, addominale, toracico e neuroradiologico), RMN (addominale-pelviche, muscolo-scheletriche), ecografiche (addominale, tessuti molli, collo), indagini di radiografia convenzionale.

Partecipazione a riunioni multidisciplinari in ambito oncologico

01/09/2018–01/03/2019 **Medico specialista in radiodiagnostica**

Policlinico di Monza, Monza (Italia)

Attività di medico radiologo con svolgimento di attività ambulatoriale (gestione e refertazioni indagini di radiografia convenzionale, ecografiche, esami TC e RMN e esecuzione e refertazione di indagini di cardio tc e tc cuore con collaborazione con equipe cardiocirurgia nella programmazione di interventi. Attività di pronto soccorso.

08/08/2013–08/08/2018 **Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica**

Università degli studi Milano Bicocca, Milano

Sedi frequentate:

agosto 2013-giugno 2014 ospedale di Desio U.O. di Radiodiagnostica

luglio 2014-giugno 2015 ospedale Policlinico di Monza U.O. di Radiodiagnostica

luglio 2015- agosto 2016 Ospedale S.Gerardo-Monza U.O. di Medicina Nucleare e

Radiodiagnostica settembre 2016- dicembre 2016 Ospedale Papa Giovanni XXIII- Bergamo.

USC di Radiologia

gennaio 2017- dicembre 2017 Ospedale S. Gerardo Monza U.O. Radiodiagnostica/
Radiologia interventistica

Gennaio 2018- giugno 2018 Ospedale Niguarda- Milano U.O. Neuroradiologia

Attività di medico specializzando: apprendimento e applicazione di tecniche di Radiologia Convenzionale, Tomografia Computerizzata (body, cardio-TC) Ecografia (collo, addome, parti molli), Risonanza Magnetica (body, muscoloscheletrica), Radiologia d'urgenza, Tecniche di imaging neuroradiologico, Conoscenze e applicazione base di procedure interventistiche ecoguidate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/2013–08/08/2018 **Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica con votazione 70/70**

Università degli studi Milano- Bicocca

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Pesaro

dal 24/7/2013 (n° 03019)

07/2013 **Abilitazione alla Professione di Medico- Chirurgo**

01/09/2006–13/03/2013 **Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia**

Università Alma Mater Studiorum, Bologna

Titolo dell' tesi: "Trattamento percutaneo del varicocele: tecnica, risultati e validità dell'accesso brachiale." Relatore: Chiar.mo Prof. Maurizio Zompatori

2001–2006 **Diploma di Istruzione Secondaria Superiore- Liceo Classico**

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità di gestione, di interazione e collaborazione con colleghi e personale ospedaliero con attitudine al confronto clinico-radiologico e al lavoro d'equipe. Buone capacità di comunicazione e interazione con i pazienti.

Competenze professionali

Autonomia nella gestione delle attività lavorative e gestionali di reparto. Autonomia nella gestione e refertazione ecografica, radiologica, e di esami di TC (total body, Angio.TC e coronaro-tc) e RMN (addomino-pelvici, muscoloscheletrici).

Membership

Membro SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) Membro ESR (European Society of Radiology)
Membro ESCR (European Society of Cardiac Radiology)

Pubblicazioni

▪ Maggio 2020

Chest X-ray features of SARS-COV-2 in the emergency department:a multicenter experience from Northern Italian hospital

Davide Ippolito, Cesare Maino, Anna Pecorelli, Pietro Allegranza, Cecilia Cangioti, Carlo Capodaglio, Ilaria Maria i, Teresa Giandola, Davide Giandola, Ilaria Bianco, Maria Ragusi, Cammillo Talei Franzesi, Franzesi, Rocco Corso, Sandro Sironi

Respiratory Medicine

<https://doi.org/10.1016/j.rmed.2020.106036>

•

Gennaio 2020

Computed Tomography Angiography Combined With Knowledge-Based Iterative Algorithm for Transcatheter Aortic Valve Implantation Planning: Image Quality and Radiation Dose Exposure With Low-kV and Low-Contrast-Medium Protocol

Davide Ippolito, MD,*† Luca Riva, MD,*† Cammillo Talei Franzesi, MD,*† Andrea De Vito, MD,*†

Cecilia Cangioti, MD,*† Andrea Crespi, PhD,‡ Rocco Corso, MD,* and Sandro Sironi,

MD*§ J Comput Assist Tomogr DOI: 10.1097/RCT.0000000000000965

- Novembre 2018

Diagnostic efficacy of model-based iterative reconstruction algorithm in an assessment of coronary artery in comparison with standard hybrid-iterative reconstruction algorithm: dose reduction and image quality

Davide Ippolito · Luca Riva · Cammillo R. Talei Franzesi · **Cecilia Cangiotti** · Andrea De Vito · Filiberto Di Gennaro · Gabriele D'andrea · Andrea Crespi · Sandro Sironi

La radiologia medica <https://doi.org/10.1007/s11547-018-0964-6>

- Agosto 2018

Diagnostic value of iterative reconstruction algorithm in low kV CT angiography (CTA) with low contrast medium volume for transcatheter aortic valve implantation (TAVI) planning: image quality and radiation dose exposure.

Talei Franzesi CR, Ippolito D, Riva L, Fior D, **Cangiotti** , Sironi S

Br J Radiol. 2018 Aug 3:20170802. doi: 10.1259/bjr.20170802

DATA 7/01/2021

