

## INFORMAZIONI PERSONALI

Dott.ssa Angela Napolitano



Sesso Femminile | Data di nascita 28/03/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(da novembre 2016 ad oggi)

Medico Specializzando  
c/o unità di Radiodiagnostica dell'IRCSS Ospedale San Raffaele di Milano  
diretta dal **Professore F. De Cobelli**,  
e presso l'unità di Neuroradiologia dello stesso ospedale, diretta dal  
**Professore A. Falini**,  
nell'ambito della **Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica**  
dell'Università Vita e Salute San Raffaele.

(da novembre 2014 a luglio  
2015)

Studente frequentatore  
c/o Istituto di Radiodiagnostica del Policlinico Universitario A. Gemelli di  
Roma

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

Esame di abilitazione alla  
professione di Medico Chirurgo  
(febbraio 2016,  
seconda sessione)

Medico-Chirurgo abilitato

Titolo acquisito c/o l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Laurea Magistrale in Medicina e  
Chirurgia  
(14/10/2009 – 15/07/2015)

Dottore in Medicina e Chirurgia

Titolo acquisito c/o l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, con  
votazione 110/110 e lode e menzione accademica, con tesi in Radiologia  
dal titolo

" Volumetric assessment in head and neck cancers during early stage  
therapy: contribution of MRI in patient undergoing induction  
chemotherapy"

Istruzione superiore Diploma di Maturità Scientifica  
c/o liceo scientifico "E. Medi", Cicciano (Na), con votazione di 100/100 e lode

Attività non accademiche Corso di Problem based learning (gennaio 2011);  
Corso di Evidence Base Medicine (24 ore totali - gennaio - marzo 2011)  
Seminario di tre giorni : La comunicazione medico-paziente (maggio 2011)  
Corso di salute globale e medicina internazionale (maggio 2012)  
Erasmus Programme: tre mesi di intership c/o ospedale Gathuisburg a Leuven, Belgium (luglio - settembre 2014)  
Corso di 4 settimane dal titolo "Community driven development" c/o SOPAR-Bala Vikasa in Telengana (India), nell'ambito del Work Charity Programme (2015)

#### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRENSIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto      | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| C1           | C1      | C1          | C1               | C1                 |

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative • Ottime competenze comunicative acquisite partecipando a gruppi di lavoro multidisciplinari in ambito universitario e lavorativo.

Competenze organizzative e gestionali • Buone competenze organizzative acquisite partecipando a gruppi di lavoro multidisciplinari, nell'ambito di alcuni protocolli di ricerca clinica.

Competenza digitale • Uso dell'intero pacchetto Microsoft Office® (Power Point®, Excel®, Word®, Access®), di SPSS®

Utilizzo avanzato del principale software per visualizzazione, gestione ed analisi delle immagini radiologiche (Sistema PACS, Philips Intellispace, Osirix, MiPav)

http://10.2.7.168/ArchiflowWeb/sWebNet/Card/Preview/DocumentPreview.aspx?gui...

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente avanzato        | Utente avanzato | Utente avanzato         |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze Diploma in danza classica (1996-2008)

Patente di guida B

#### ALTRE INFORMAZIONI

##### Pubblicazioni

Ironi G, Tombetti E, Napolitano A, et al. Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging Detects Vessel Wall Inflammation in Patients With Giant Cell Arteritis. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2018;11(12):1879-1882. doi:<https://doi.org/10.1016/j.jcmg.2018.06.015>

Palmisano A, Piccoli M, Monti CB, et al. Single-shot morpho-functional and structural characterization of the left-ventricle in a mouse model of acute ischemia-reperfusion injury with an optimized 3D IntraGate cine FLASH sequence at 7T MR. *Magn Reson Imaging*. 2020;68:127-135. doi:<https://doi.org/10.1016/j.mri.2020.01.015>

Della-Torre E, Campochiaro C, Cavalli G, et al. Interleukin-6 blockade with sarilumab in severe COVID-19 pneumonia with systemic hyperinflammation: an open-label cohort study [published online ahead of print, 2020 Jul 3]. *Ann Rheum Dis*. 2020;annrheumdis-2020-218122. doi:10.1136/annrheumdis-2020-218122

##### Poster e comunicazioni orali

Napolitano A, Ironi G, De Cobelli F (2018) "Utility of DWI sequences in detecting active disease in patients with large vessel vasculitis." Presented at the European Congress of Radiology, Vienna, Mar 1- 5, 2018

Napolitano A, Ironi G, De Cobelli F, (2018) "Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging (DWI-MRI) can detect vessel wall inflammation in patients with large vessel Giant Cell Arteritis (GCA)" Presented at the European Society of Cardiac Imaging, Geneva May 24-26 2018

Napolitano A, Palmisano A, Esposito A (2019) "Comprehensive Morpho-Functional and Structural Characterization of the Left-Ventricle in a Mouse Model of Acute Ischemia/Reperfusion Injury with a Single CMR 3D Flash Intra-Gate Cine Sequence" Presented at the Radiological Society of North America (RSNA), Chicago December 1-6 2019

Napolitano A, Cao R, Gerevini S (2020) "IgG4-related disease in CNS: a focus on perineural spread"  
Presented at the European Congress of Radiology, Online 2020

Appartenenza a gruppi /  
associazioni

Membro ECR (2017 ad oggi)

Membro ESCR (2018-2019)

Membro RSNA (2019 ad oggi)

Milano, 15.07.2020

In fede

Dott.ssa Angela Napolitano