

INFORMAZIONI PERSONALI

Carmine Andriulo

-  Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3. Milano
-  02 6444 3270
-  carmine.andriulo@ospedaleniguarda.it

Sesso Maschile | Data di nascita 04/06/1994 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico specialista in Radiodiagnostica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2019 a
Novembre 2023

**Scuola di specializzazione in radiodiagnostica
Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Milano. Via festa del perdono, 7. Milano.

- Medico specializzando

Da Ottobre 2013 a Marzo 2019

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Piazza Umberto I, 1, Bari 70121

- Studente di medicina

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Durante il mio periodo di specializzazione ho sviluppato particolari conoscenze teorico-pratiche nel campo della radiologia interventistica sia intra che extravascolare.
Ho acquisito buone conoscenze nel mondo della radiologia convenzionale, nella tomografia computerizzata, nell'ecografia e nella RM body

Competenze informatiche

Buona capacità di utilizzo dei programmi Office (Word, PowerPoint, Excel). Buon utilizzo dei software di ricostruzione Siemens per la tomografia computerizzata

Patente di guida

A: B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery syndrome in a young adult
Risoleo G, Innamorati S, De Berardinis C, Andriulo C, Perillo N, D'Ascoli E, et al.- J Radiol Rev
2021;8:9-11. DOI: 10.23736/S2723-9284.20.00085-5
- Treatment of aorto-iliac occlusive disease with intra-arterial thrombolysis and covered endovascular reconstruction of the aortic bifurcation (CERAB). Andriulo C, Bonanno M, Brambillasca P, Alfonsi A, Occhiuto M, Rampoldi. Eurorad 2023 Apr.
- Fluoroscopic guided transluminal biopsy of the ureter. Andriulo C, Saggiante L, Innamorati S, Greco G, Lanocita R. Eurorad. Mar 2023
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 22/11/2023

F.TO
Dr. Carmine Andriulo