

INFORMAZIONI PERSONALI **GIORGIO CONTE**
 giorgioconte.unimed@gmail.com

Sesso Maschio Data di Nascita 04/06/1986 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Agosto 2017 DIRIGENTE MEDICO
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

Attività o Settore NEURORADIOLOGIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Luglio 2012 a Luglio 2017 SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA
Università degli Studi di Milano
Milano

Da Ottobre 2011 a Febbraio 2012 ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA
Università degli Studi di Catania
Catania

Da Ottobre 2005 a Luglio 2011 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Università degli Studi di Catania
Catania

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	C1	C1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali - COMPETENZE ASSISTENZIALI: diagnostica per immagini (Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Angiografia) per lo studio della patologia del sistema nervoso (malattie tumorali, infiammatorie, neurodegenerative, vascolari, malformative, post-traumatiche) e del distretto testa-collo (patologie dell'orecchio, faringe, laringe, ghiandole salivari). Attività di neuroradiologia interventistica.

- ATTIVITA' DI RICERCA: 1) patologie fetali e pediatriche del sistema nervoso centrale; 2) patologie dell'orecchio (sordità improvvisa, acufeni, malattia di Menière, malformazioni); 3) patologie neurodegenerative (Malattia di Parkinson e parkinsonismi, sclerosi laterale amiotrofica)



- Competenze informatiche** Conoscenza avanzata dei maggiori programmi utilizzati in ambito di ricerca ed attività assistenziale in neuroscienze, quali:
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
 - Statistical Parametric Mapping (fMRI, VBM)
 - SPSS statistics
- Patente di guida** Ottima conoscenza delle principali Workstation di Risonanza Magnetica per il post-processing di immagini.
B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Oltre 25 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.