



INFORMAZIONI PERSONALI

CLAUDIA MARIA CINNANTE

Sesso Femmina Data di Nascita 26/05/1974 01 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Ottobre 2015 DIRIGENTE MEDICO
Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Responsabile del Servizio di Neuroradiologia Pediatrica

Attività o Settore Sanita' e assistenza sociale

Da Gennaio 2005 DIRIGENTE MEDICO
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
attività di neuroradiologo con esperienza in tutte le metodiche neuroradiologiche; implementazione delle tecniche avanzate in risonanza magnetica, con particolare applicazione nell'età pediatrica. Esperienza diagnostica nella risonanza magnetica muscolare applicata alle patologie neuromuscolari.

Attività o Settore Sanita' e assistenza sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Febbraio 2009 a Marzo 2009 Fellowship Gasthuisberg Hospital UZ Leuven
Diesbt Radiologie Gasthuisberg Hospital UZ Leuven Belgio

implementazione delle tecniche avanzate in risonanza magnetica

Da Ottobre 2007 a Marzo 2008 Fellowship all'Imperial College di Londra
Neonatal MRI Unit Hammersmith Hospital Imperial College London

acquisizione competenze nell'acquisizione e refertazione di esame RM fetali e neonatali-attività di ricerca

Da Novembre 2000 a Novembre 2004 Diploma di Specializzazione in Neuroradiologia Diagnostica e Terapeutica
Università Statale di Milano

acquisizione conoscenze teoriche e pratiche in tutte le metodiche neuroradiologiche
votazione 70/70

Da Ottobre 1993 a Ottobre 1999 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università Statale di Milano

Acquisizione competenze base in tutti i settori della medicina e chirurgia come da tabella XVIII
Votazione 110/110 pieni voti assoluti e lode

Da Settembre 1989 a Luglio 1993 Diploma di Liceo Linguistico
Suore Orsoline Milano

Acquisizione comunicazione verbale e scritta in inglese/tedesco/spagnolo
Voto di maturità: 60/60



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1
Inglese	C2	C2	C2	C2	C1

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

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spiccate capacità di comunicazione, sia con i pazienti che con i colleghi, naturalmente presenti in relazione ad una notevole predisposizione personale, ma anche acquisite durante il corso di laurea in Medicina che in anni di lavoro svolto per Università Statale di Milano (dal 1995 al 1999) come tutor pomeridiano degli studenti di medicina nelle esercitazioni pratiche, sia per lavoro a contatto con il pubblico (dal 1996 al 2002 come hostess di fiera e convegni)

Competenze organizzative e gestionali

Durante il lavoro nell'Unità Operativa di Neuroradiologia, sviluppo dell'organizzazione dell'attività di neuroradiologia pediatrica e implementazione dell'attività di risonanza magnetica neuromuscolare. Organizzazione dell'attività degli specializzandi non solo in Radiodiagnostica, ma anche di altre specialità con tirocinio in Neuroradiologia. Dal 2010 organizzazione dei turni medici dell'Unità Operativa di Neuroradiologia e delle consulenze esterne.

Competenze professionali

Durante il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, frequenza di 3 anni presso il reparto di Neurologia con attività maggiore presso l'unità operativa di Neurofisiopatologia, con acquisizione di competenze cliniche e diagnostiche specifiche. Tesi di Laurea in Neurologia e successiva assegnazione di consulenza fino all'ingresso in specializzazione in Neurologia, interrotta per svolgere nuovo concorso per la scuola di specializzazione in Radiodiagnostica con indirizzo specifico in Neuroradiologia (disponibilità di 3 posti dedicati all'Università degli Studi di Milano, vinto dalla sottoscritta al primo tentativo di esame). Il corso di specializzazione dedicato alla Neuroradiologia Diagnostica e Terapeutica, indirizzo specifico nel contesto del corso in Radiodiagnostica, disponibile all'Università degli Studi di Milano per soli 2 anni, ha permesso di sviluppare e affinare, su un substrato di competenze cliniche neurologiche già acquisite, la capacità di acquisizione e refertazione degli esami neuroradiologici in tutte le metodiche disponibili con particolare attenzione alla risonanza magnetica e compresa anche la metodica angiografica. Basi di neuroradiologia interventistica come assistente per 1 anno del dr. Vincenzo Branca. 4 anni dedicati esclusivamente alla neuroradiologia hanno permesso di acquisire rapidamente notevoli competenze diagnostiche in tutti gli ambiti del settore sia nell'elettività elettiva che in quella d'urgenza.

Le successive esperienze professionali all'estero hanno consentito l'acquisizione di expertise dedicato alla neuroradiologia pediatrica e all'utilizzo di tecniche avanzate in risonanza magnetica (fMRI, DTI, MRS, PWI).

Competenze informatiche

Capacità di utilizzo sistema Windows e di tutti i programmi ad esso associati (capacità acquisite durante la tesi di laurea e il corso di specializzazione)

Capacità di utilizzo degli scanner TC e RM presenti nell'Unità Operativa di Neuroradiologia della Fondazione

Capacità di utilizzo dei software di rielaborazione degli esami TC e RM

Capacità di utilizzo sistemi RIS-PACS dal 2007.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

Numerose partecipazioni a corsi, congressi nazionali e internazionali, invitata spesso anche come relatore

Presentazioni

Numerose presentazioni a corsi e congressi dedicati alla Neuroradiologia e discipline affini

Progetti

Numerosi progetti di ricerca settori di interesse: feto e neonato; patologie psichiatriche in particolare disturbo bipolare e schizofrenia; patologie neuromuscolari

Pubblicazioni

Di seguito l'elenco delle principali. In totale 37 pubblicazioni indicizzate e co-autore di capitoli di libri; H index 7
1) doi: 10.1016/j.jad.2017.11.092.

2) doi: 10.1016/j.parkreidis.2017.08.021

3) doi: 10.1007/s00330-017-4965-y

4) doi: 10.1002/mus.25417

5) doi: 10.1177/1971400916665390

6) doi: 10.1136/jnnp-2015-310553

7) doi: 10.1007/s11547-015-0540-2.

Tutor Scuola di Specialità in Radiodiagnostica



Referenze

Relatore e correlatore tesi laureandi in Medicina e Chirurgia, specializzandi in Radiodiagnostica e allievi tecnici di Radiologia

Referente Commissione Formazione della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR

Organizzatore del corso europeo della società di risonanza magnetica (ESMRMB) "Clinical FMRI and DTI: theory and practice, anno 2010

Referente per il programma "Teach the Teacher della società europea di risonanza magnetica ESMRMB
Attività di ricerca in collaborazione con diversi gruppi plurispecialistici, in particolare dell'area neonatale e ginecologica/fetale e psichiatrica correlata all'età pediatrica.

Dal 2010 ad oggi consulente presso Istituto Auxologico Italiano; dal 2016 ad oggi consulente presso Intermedica s.r.l.

Riconoscimenti e premi

Vincitrice per la "migliore comunicazione in Neuroradiologia Pediatrica" al 29 Congresso Italiano di Neuroradiologia

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'.