

INFORMAZIONI PERSONALI **ANTONELLA COSTA**

Sesso Femmina Data di Nascita 31/10/1958 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 2008 al 2009** UCSF University of San Francisco - California USA
 UCSF Medical Center- 505 Parnassus Ave.
 Ricerca - Research associate in Neuroradiology
- Attività o Settore** Ricerca in Neuroradiologia - Tecniche avanzate
- Dal 2003 al 2010** Consulenza Neuroradiologica in regime di convenzione
 Convenzione Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico con Istituto Auxologico Italiano IRCCS-Milano
 Refertazione TC ed RM
- Attività o Settore** Assistenza sanitaria
- Dal 2002** Dirigente Medico di I Livello Neuroradiologo - Eccellenza Clinica dal 2008
 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Via F. Sforza 32 Milano
 Assistenza, Formazione, Ricerca
- Attività o Settore** Sanità
- Dal 2002** Professore a contratto
 Università degli Studi di Milano
 Insegnamento di Neuroradiologia e Neuroradio-Otologia presso le scuole di Specialità di Neurologia, Neurochirurgia, ORL, Oculistica, Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile, Radiologia, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Tecniche Audiometriche ed Audioprotesiche (VEDI DETTAGLIO alla VOCE " Competenze Professionali")
- Attività o Settore** Atenei-Università -Insegnamento Neuroradiologia
- Dal 1998 al 2013** Responsabile Trials Nazionali ed Internazionali
 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta e Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
- Malattie vascolari, traumi, tumori del SNC e per le malattie degenerative e demielinizzanti secondo GPC
- Attività o Settore** Sanità - Ricerca
- Dal 1992 al 1999** Consulente Neuroradiologa in libera professione
 Ospedale San Raffaele- Villa Turro
 Refertazione TC ed RM
- Attività o Settore** Sanità
- Dal 1992 al 2001** Neurologa
 Libera Professione
 Neurologia Clinica



Attività o Settore Neurologia Clinica

Dal 1991 al 2002 Dirigente medico di I Livello Neuroradiologo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta Via Celoria 11-Milano
Assistenza, Ricerca

Attività o Settore Sanità

Dal 1988 al 1991 Contratto di ricerca CNR e Borsa di Studio
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Milano C. Besta- Via Celoria 11
Comparazione immagini TC ed RM e correlazione tra RM e istopatologia dei tumori del SNC- studio TC ed RM nei Linfomi primitivi del SNC

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

Fino al 2015 Advisors Dottorato di Ricerca in Bioingegneria
Fondazione IRCCS Fondazione Ca'Granda Policlinico di Milano e Politecnico di Milano
Ricerca in Alta Tecnologia in RM ed applicazioni cliniche

Attività o Settore Ricerca Alta Tecnologia di Risonanza Magnetica (RM)-Neurosci

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2016 al 2017 Corso di Perfezionamento in Metodologie e Strumenti di Intervento per la Clinica e la Riabilitazione Neurocognitiva e Neuromotoria (moduli I II III)
Università Cattolica di Milano

Dal 2014 Rivalidazione IReF per Dirigenti di Struttura Complessa
Eupolis Lombardia SDS

Dal 2014 al 2015 Corso di Perfezionamento Universitario: Child Abuse and Neglect
Università degli Studi di Milano

Dal 2012 al 2013 Master di II livello in Neuropsicologia
Università Cattolica di Milano

Dal 2012 Idoneità alla Direzione di U.O.C. di Neuroradiologia
Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico- Milano

Dal 2008 al 2009 Research Associate in Neuroradiology
UCSF USA

Dal 2007 Diploma corso IReF per Dirigenti di Struttura Complessa
Università Bocconi di Milano

Dal 1992 al 1996 Diploma di specializzazione in Radiologia (indirizzo radiodiagnostica e Scienza delle Immagini)
Università degli Studi di Milano

Dal 1988 al 1992 Diploma di Specializzazione in Neurologia
Università degli Studi di Bologna



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1987 Abilitazione all'esercizio della Professione

Dal 1985 al 1986 Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Milano

Fino al 1977 Maturità scientifica

Fino al 2010 Diploma Scuola Superiore post-universitaria di Medicina ad indirizzo estetico-
SMIEM -MILANO

Fino al 2012 Rivalidazione corso IReF

Fino al 2012 Rivalidazione corso IreF
Università Bocconi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	C1	C1	C2

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

Ottime competenze e capacità relazionali maturate in una lunga esperienza di vita ospedaliera, consolidate attraverso un diversificato percorso formativo e caratterizzate da disponibilità e sostegno nei confronti dei pazienti, loro familiari, del personale operativo della U.O.C. di appartenenza e di tutto il personale intra ed extraospedaliero.

Alto senso di rispetto e responsabilità nei confronti dell'interlocutore e del lavoro.

L'interesse per la persona malata e le sue cure sono sempre al centro del mio pensiero e del mio operato.

Competenze organizzative e gestionali

Incarico Professionale con elevata Autonomia Tecnico-Professionale dal 2002 e di Alta Specializzazione con responsabilità organizzativa dal 2004 ed eccellenza Clinica dal 2008.

Idoneità alla Direzione di U.O.C. di Neuroradiologia Diagnostica ed interventistica dal 2012.

Seguo e ho seguito la formazione (operativamente sul campo e come docente in Scuole di Specialità della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Milano) dei medici Neuroradiologici e degli Specializzandi Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi che frequentano la U.O.C. di Neuroradiologia del Policlinico di Milano.

Mi sono occupata anche della formazione del personale tecnico, sia organizzando corsi di formazione Nazionali dedicati alle nuove tecnologie RM che provvedendo al loro inserimento nell'esecuzione di protocolli RM multicentrici Nazionali ed Internazionali.

Ho strutturato l'attività diagnostica-strumentale di RM dedicata ad esami pediatrici, attività multidisciplinare che coinvolge altre U.O. e Specialisti Neurorianimatori e Neonatologi.

Ho sviluppato e sviluppo attività di ricerca costruendo Piani di Ricerca ed attivandomi per contatti scientifici internazionali con buona realizzazione dei progetti avviati. Per migliorare le mie capacità organizzative ho



frequentato il Master sanitario per dirigenti di struttura complessa della Università Bocconi che mi ha dato l'opportunità di apprendere come meglio programmare l'attività sanitaria non solo riguardo all'aspetto economico-aziendale della lettura ed interpretazione dei bilanci ed al miglior impiego delle risorse ma anche relativo al coordinamento delle Risorse Umane.

Ho potuto applicare queste conoscenze nella conduzione di un gruppo di lavoro multidisciplinare (fisici, ingegneri, tecnici) nell'ambito di un Progetto di Ricerca in alta tecnologia RM in collaborazione con il Politecnico di Milano nel settore delle Neuroscienze.

Competenze professionali

Oltre a svolgere come Eccellenza Clinica autonomamente ed ad alto livello l'attività routinaria di Neurodiagnostica e di Consulenza Istituzionale e Privata dedicata a i pazienti di tutte le età della vita mi occupo di

Formazione:

Professore a contratto e Tutor dall'AA 2001-2002 a tutt'oggi Insegnamento Neuroradiologia e dall'AA 2013-14 a tutt'oggi Scuola di Specializzazione in Neurologia, Psichiatria e neuropsichiatria infantile - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Milano

Tutor Scuola di specialità di Neurochirurgia - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Milano- AA 206-07, 2007-2008.

Professore a contratto dall'AA 2013-14 a tutt'oggi Insegnamento Neuroradiologia, Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia, scuola di Specializzazione in Oculistica e Scuola di Specializzazione in ORL - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Milano

Professore a contratto dall'AA 2001-2002 al 2012 e dall'AA 2015 a tutt'oggi Insegnamento di Neuroradiologia - Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche e Tecniche Audioprotesiche - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Milano

Chiamata come Docente e Tutor presso la Scuola di Specialità di radiologia dell'Università degli Studi di Milano dal 2006.

Collaboratore didattico dal 2003-04 al 2011 Linea C Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Responsabile di piani di Ricerca Multicentrico Nazionale e della Fondazione nello studio dei Tumori cerebrali.

Responsabile Dottorato di Ricerca in collaborazione con il Politecnico di Milano nella applicazione e sviluppo di Alta Tecnologia RM nella Malattia di Parkinson e nelle Malattie Degenerative del SNC

Competenze informatiche

Capacità nell'uso delle tecnologie: apparecchiature per l'attività diagnostica di Neuroradiologia (radiologia tradizionale, scanner RM e TC, angiografo, apparecchiature ECO dedicate allo studio dei TSA e transfontanellare) e software di rielaborazione in particolare OLEA. Utilizzo RIS, PACS, programmi di grafica, Power Point, Microsoft Office, Window XP, postprocessing SPM-FSL.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Congressi

Numerose partecipazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali anche come relatore

Ordine dei Medici di Milano

Rappresentante della Commissione Pari Opportunità dal 2002 al 2008

Pubblicazioni vedi Pub Med

Autrice e coautrice di numerose pubblicazioni nel settore delle Neuroscienze. Peer Reviewer.

Tesi per Medici, neurologici, TSRM, lauree magist

Supervisor, correlatrice e relatrice

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'.