

CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

LUISA CHIAPPARINI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Celoria 11
20133 Milano

• **Tipo di azienda o settore**

Azienda Ospedaliera

• **Tipo di impiego**

Dirigente Medico Neuroradiologo

• **Principali mansioni e responsabilità**

Attività diagnostica in tutti i settori della neuroradiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2008 **Corso di Formazione Manageriale in Sanità per i Dirigenti di Struttura Complessa (UCS DSCO 0801)** tenutosi presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e conseguente Diploma IREF (24-2-2009) rinnovato con **Eupolis nel 2017**
- 05 Novembre 1998 **Università di Milano**
Specializzazione in Radiologia indirizzo radiodiagnostica e scienza dell'immagine
- 16 Luglio 1993 **Università di Pavia**
Specializzazione in Neurologia
- 19 Febbraio 1990 **Iscrizione Albo Ordine dei Medici della Provincia di Como al n. 4430**
- 26 Gennaio 1990 **Abilitazione all'esercizio professionale**
- 20 Ottobre 1989 **Università di Pavia**
Laurea in Medicina e Chirurgia
- 1983 **Maturità Scientifica Liceo Scientifico G. Galilei, Erba**

ESPERIENZA LAVORATIVA

1987-90: Frequenta il reparto di Neurologia della Clinica Neurologica "C. Mondino" di Pavia diretto dal Prof. F. Savoldi in qualità di studente interno ove partecipa regolarmente all'attività assistenziale e ambulatoriale fino al Dicembre 1990.

1991: Fruisce di una borsa di studio inerente la neurooncologia clinica presso la II Divisione di Neurologia dell'Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano

1992: Fruisce di una borsa di studio sul tema "Disseminazione leptomeningea dei gliomi di basso grado di malignità: aspetti tomografici e di Risonanza Magnetica" presso la Divisione di Neuroradiologia dell'Istituto Carlo Besta di Milano

1993: Fruisce di una borsa di studio sul tema "Differente distribuzione delle alterazioni della sostanza bianca nei vari processi leucodistrofici: studio con Risonanza Magnetica presso la Divisione di Neuroradiologia dell'Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano.

Vedi allegato TIPOLOGIA dell'ISTITUZIONE e TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

VEDI Allegato scheda performance individuale

- Dal Dicembre 1993 a oggi presta servizio in qualità di Dirigente medico nella U.O. di Neuroradiologia dell'Istituto Neurologico "C. Besta" con rapporto a tempo indeterminato svolgendo attività diagnostica in tutti i settori della neuroradiologia: Risonanza Magnetica Convenzionale e Tecniche Avanzate (Spettroscopia del protone, Diffusione e Perfusion, Funzionale, Trattografia), TC e angio-TC, Radiologia tradizionale, Angiografia, Eco-doppler TSA. Nell'ambito di questo periodo (dall'1-3-2000 al 9-7-2000) ha lavorato presso la Divisione di Neuroradiologia dell'IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino, Pavia (vedi allegato A e B domanda di partecipazione)
- L'incarico dirigenziale attuale è di Alta Professionalità.
- Nell'ambito dell'attività di reparto si è interessata allo studio degli stroke giovanili, della patologia cerebrovascolare in generale e della sindrome da ipotensione liquorale
- E' referente, all'interno dell'Istituto, per gli aspetti neuroradiologici delle cefalee sia di RM convenzionale sia di imaging avanzato (fMRI a DTI), delle malformazioni cranio-spinali del bambino, degli accumuli patologici di ferro nel SNC, della patologia del rachide e del midollo spinale.
- Punti cruciali di interesse degli ultimi anni sono la patologia neurodegenerativa ed in particolare i disordini del movimento del bambino e dell'adulto e i tumori pediatrici e ha messo a punto un protocollo d'indagine RM 1.5 Tesla per la quantificazione del ferro nei nuclei cerebrali.
- Si occupa di malattie muscolari e di malattie del nervo periferico avendo raccolto un'ampia casistica nel corso degli anni.
- S'interessa della RM sperimentale ad alto campo presente in Istituto (7 Tesla, Biospin Bruker)
- Durante la sua carriera ha partecipato sia come auditore sia come relatrice a numerosi Congressi Nazionali e Internazionali.

Attività didattica (vedi allegato)

- Attività didattica: Lezioni alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Milano, dal 2003 ad oggi.
- Dal 2014 è TUTOR ospedaliero degli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Radiologia Diagnostica dell'Università degli Studi di Milano.
- Corso di alta formazione Facoltà Medicina e Odontoiatria, Università La Sapienza, Roma "Disturbi del movimento nel bambino nuove acquisizioni scientifiche e strategie diagnostiche", 30 settembre 2017
- I° Corso di Perfezionamento in Neuroradiologia Pediatrica, Aprile-Maggio 2018, Università degli Studi di Milano
- Correlatore di numerose Tesi di Specialità in Radiodiagnostica e Neuropsichiatria Infantile.

Ruolo in Associazioni Scientifiche
Ricerca Finalizzata/Trial
Comitati Editoriali
Riviste Scientifiche

Socio Ordinario dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, della Società Europea di Neuroradiologia e della Movement Disorder Society.

- Membro del Comitato Scientifico dell' AISNAFF (Associazione Italiana Sindromi Neurodegenerative da Accumulo di Ferro) e del comitato Scientifico dell' AIMA (Associazione Italiana Malformazioni di Chiari)
- Collabora con il gruppo di studio della patologia cerebellare (CBCD study Group, Prof Enza Maria Valente).
- Collabora con il gruppo italiano di ricerca sull'Agenesia del Corpo Caloso (Prof. Del Giudice, Dipart NPI Università la Sapienza di Roma)
- E' stata responsabile di alcuni progetti di ricerca corrente (**vedi esempi allegati**) e ha partecipato a progetti di ricerca finalizzata: esempi - Diagnosis of incipient Alzheimer disease: development of ADNI-based imaging markers for use by National Health System, RF 2009-2011); -2010 ERC Starting Grant, The role of mitochondria in the pathogenesis of Neurodegeneration with Brain Iron Accumulation (NBIA) due to PANK2 and PLA2G6 gene mutations
- Ha vinto un progetto di Ricerca finalizzata sulle cefalee a grappolo dal titolo "Meccanismi patofisiologici della cefalea a grappolo: il ruolo della connettività funzionale del circuito mesocortico-limbico dopaminergico" per il triennio 2016-2019 come coPI.
- Imaging Coordinator Phase II, two-centre pilot Trial Randomized double-blind placebo-controlled pilot trial to assess safety and efficacy of Deferiprone in patients with
- Pantothenate Kinase-Associated Neurodegeneration (2009) e Trial Clinico Internazionale TIRCON con agente chelante Deferiprone in pazineti PKAN (2013).
- Fa parte della centralizzazione e revisione delle neuroimmagini di importanti Trials Europei per la cura dei Tumori Cerebrali Pediatrici (SIOPE)
- Imaging Coordinator del Trial BMP4-BRAINLAB (2018-2020) per la cura dei glioblastomi recidivi.
- E' revisore per numerose riviste scientifiche tra le quali Neurology, Brain, European Radiology, Neuroimage, PloS One, Headache, Neurosurgery, Pain Medicine, Neurological Sciences, J of Neurology.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8115-9897>

H INDEX

30

N PUBBLICAZIONI INDICIZZATE pubmed

117 Vedi allegato A e Vedi originali numerati e siglati

Capitoli di Libro

Vedi allegato B

Elenco formazione

Vedi allegato

Relazioni a Congressi su invito

Vedi allegato

Partecipazione in Aggiornamento Professionale a Corsi Teorici e Congressi Vedi allegato

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANA

Inglese

eccellente

eccellente

buono

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (UCS DSCO 0801), svoltosi presso L'università Cattolica di Milano 2008 e Rivalidazione nel 2016 con successivo certificato nel 2017.

Referente Qualità dal 2011

COMPETENZE COMPUTERISTICHE DEI PRINCIPALI PROGRAMMI

DI WINDOWS (MICROSOFT OFFICE), USO QUOTIDIANO DI INTERNET E DEI PRINCIPALI SISTEMI BIBLIOTECARI VIA WEB.

USO QUOTIDIANO DI RIS-PACS, WORKSTATION PER LA RIELABORAZIONE DI TECNICHE AVANZATE DI RISONANZA MAGNETICA

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE A

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

Le dichiarazioni contenute nel curriculum formativo e professionale allegato sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/2000; dichiaro di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art.76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni.

Inoltre, il sottoscritto autorizza l'Azienda Ospedaliera al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del Regolamento 679/2016/UE, per le finalità connesse e strumentali allo svolgimento delle presente procedura.

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445 del 2000 dichiaro che il presente curriculum ha valore di autocertificazione.

Milano, 24 Dicembre 2018

NOME E COGNOME (FIRMA)