

CURRICULUM VITAE
EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

LUISA CHIAPPARINI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Pavia

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera IRCCS

• Tipo di impiego

Direttore UOC Radiologia Diagnostica 2-Neuroradiologia

• 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

Dal 16-3-2022 è Direttore UOC Radiologia Diagnostica 2-Neuroradiologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

- Dal Dicembre 1993 ha prestato servizio in qualità di Dirigente medico nella U.O. di Neuroradiologia dell'Istituto Neurologico "Carlo 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, dal 1-3-2000 al 9-7-2000 ha lavorato sempre come Dirigente Medico Neuroradiologo presso la Divisione di Neuroradiologia della Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia.

Attività didattica

- E' stata referente, all'interno dell'Istituto Carlo Besta, 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, delle malattie neurodegenerative e metaboliche del bambino e dell'adulto. Ha messo a punto un protocollo d'indagine RM 1.5 Tesla per la quantificazione del ferro nei nuclei cerebrali.
- Si è occupata di malattie muscolari e di malattie del nervo periferico.
- Da 7 anni si è occupata in modo particolare di patologia tumorale cerebrale e spinale degli adulti e dei bambini avendo raccolto un'ampia casistica nel corso degli anni.

- Attività didattica: Lezioni alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Milano, dal 2003 ad oggi.
- Dal 2014 a Marzo 2022 è stata TUTOR ospedaliero degli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Radiologia Diagnostica dell'Università degli Studi di Milano.
- Correlatore di Tesi di Specialità in Radiodiagnostica e Neuropsichiatria Infantile.

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

- Socio Ordinario dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, della Società Europea di Neuroradiologia.
- 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)
- E' membro dell'Italian AGS Study Group
- Collabora con il gruppo di studio della patologia cerebellare (CBCD study Group, Prof Enza Maria Valente, Università di Pavia).
- Collabora con il gruppo italiano di ricerca sull'Agenesia del Corpo Calloso (Prof. Del Giudice, Dipart NPI Università la Sapienza di Roma)
- E' ed è stata responsabile di alcuni progetti di ricerca corrente e partecipa a progetti di ricerca finalizzata (per es. ha partecipato a Diagnosis of incipient Alzheimer disease: development of ADNI-based imaging markers for use by National Health System, RF 2009-2011)
- 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 e ulteriore biennio 2020-2022 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) dal 2016.
- Imaging coordinator in Prospective study of late radiation damages after focal radiotherapy for childhood brain tumors. AIRC. Investigator grant 2017, update 2020-2022

- Imaging Coordinator del Trial BMP4-BRAINLAB (2018-2020) per la cura dei glioblastomi recidivi.
- Imaging coordinator del Trial AMG334/Erenumab (RESET BRAIN) nei pazienti con emicrania episodica (2019-2021).
- Imaging coordinator della Ricerca Corrente 2021 "Modelli di funzioni cerebrali nell'Atassia Cerebellare pediatrica (PCA) utilizzando un set di dati multimodali".
- 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

33 (fonte SCOPUS)

N PUBBLICAZIONI INDICIZZATE pubmed

155 Vedi allegato A

Capitoli di Libro

Vedi allegato B

Elenco formazione

Vedi allegato

Relazioni a Congressi su invito

Vedi allegato

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

Inglese

eccellente

eccellente

buono

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.

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

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.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

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

PATENTE O PATENTI

PATENTE A

ULTERIORI INFORMAZIONI

[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 e 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 la Fondazione al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del Regolamento 679/2016/UE, per le finalità connesse e strumentali allo svolgimento delle presente procedura.

Milano, 23 Maggio 2022

NOME E COGNOME (FIRMA) __Luisa Chiapparini__