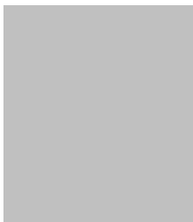


INFORMAZIONI PERSONALI



Daniela Chiarello

 Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



 daniela.chiarello@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 28/12/1986 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Contratto libero professionale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

17/12/2022-ad oggi

Incarico Libero Professionale

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano

- Prime visite e di controllo per pazienti candidabili alla terapia chirurgica;
- Attività di degenza;
- Attività di refertazione Video-EEG e Video-Stereo-EEG, con particolare attenzione ai pazienti pediatrici;
- Collaborazione progetto "Selezione dei pazienti pediatrici con epilessia focale candidabili alla terapia chirurgica anche in assenza di farmacoresistenza"

01/07/2020-15/12/2022

Incarico Libero Professionale

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano

- Prime visite e di controllo in pazienti con SEEG;
- Attività di degenza dei pazienti con SEEG;
- Attività di refertazione, Video-Stereo-EEG e Video-EEG;
- Selezione dei pazienti ambulatoriali eleggibili per la chirurgia, posizionamento degli elettrodi intracerebrali, refertazione delle registrazioni Video-EEG e delle registrazioni conelettrodi intracerebrali per la corretta definizione della Zona Epilettogena.
- Collaborazione progetto Ministeriale "Identificazione e caratterizzazione di biomarcatori per comprendere come si manifestano le crisi focali nelle epilessie umane"

01/01//2022-31/12/2022

Assegno di Ricerca

IUSS Pavia

- Assegno per la collaborazione di ricerca al progetto "Inner Speech Converter Technology (INSPECT)"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/11/2014 – 19/11/2019

Diploma di specialità in Neuropsichiatria infantile

50/50

UO Neuropsichiatria infantile, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, via Massarenti, 11, 40121, Bologna; sede capofila Università di Parma)

- Gestione in regime di reparto e ambulatoriale del paziente con patologia neurologica pediatrica;
- Attività di refertazione VEEG e PSG ambulatoriale;
- Attività di refertazione EEG in neonato a termine e pre-termine;
- Attività di refertazione VEEG prolungata;
- Gestione del paziente pediatrico con epilessia in regime ambulatoriale;
- Gestione del paziente pediatrico con stato di male epilettico.

Settembre 2006 - Ottobre 2012

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode

Università Campus Bio-Medico di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Via Alvaro Del Portillo, 200

- Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode. Tesi sperimentale in Neurologia *“Minimal Assessment of Cognitive Function in Multiple Sclerosis (MACFIMS): studio di fattibilità in una popolazione di lingua italiana”*. Relatore: Dott. F. Vernieri, Correlatore: Dott.ssa D. Landi
- Medico frequentatore presso il Reparto di Neurologia con partecipazione alle attività cliniche di degenza e ambulatoriali
- Collaborazione in attività di ricerca su cTBS in pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello intermedio
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Francese	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:
 ▪ buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenze informatiche

▪ Ottima conoscenza dei programmi Microsoft Office Word, Power Point, Excel; discreta conoscenza dei programmi SPSS, MacOS.

Patente di guida B

Pubblicazioni

Stereo-electroencephalography (SEEG)-Guided Surgery in Epilepsy With Cingulate Gyrus Involvement: Electrode Implantation Strategies and Postoperative Seizure Outcome. d'Orio P, Revay M, Bevacqua G, Battista F, Castana L, Squarza S, **Chiarello D**, Lo Russo G, Sartori I, Cardinale F. *J Clin Neurophysiol.* 2023 Mar 17. doi: 10.1097/WNP.0000000000001000. Epub ahead of print. PMID: 36930225.

Real-life survey of pitfalls and successes of precision medicine in genetic epilepsies. Balestrini S, **Chiarello D**, Gogou M, Silvennoinen K, Puvirajasinghe C, Jones WD, Reif P, Klein KM, Rosenow F, Weber YG, Lerche H, Schubert-Bast S, Borggraeve I, Coppola A, Troisi S, Møller RS, Riva A, Striano P, Zara F, Hemingway C, Marini C, Rosati A, Mei D, Montomoli M, Guerrini R, Cross JH, Sisodiya SM. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2021 Apr 26; jnnp-2020-325932. doi: 10.1136/jnnp-2020-325932.

Early Implantation as a Main Predictor of Response to Vagus Nerve Stimulation in Childhood-Onset Refractory Epilepsy. Russo A, Hyslop A, Gentile V, **Chiarello D**, Messina T, Miller I, Zucchelli M, Lima M, Ragheb J, Pini A, Cordelli DM, Resnick T, Jayakar P, Duchowny M. *J Child Neurol.* 2021 Apr;36(5):365-370. doi: 10.1177/0883073820974855. Epub 2020 Nov 25. PMID: 33236677

Clinical characterization of status epilepticus in childhood: a retrospective study in 124 patients". **D. Chiarello**, F. Duranti, A. Lividini, L. Maltoni, C. Spadoni, S. Taormina, D.M. Cordelli, E. Franzoni, A. Parmeggiani. *Seizure: European Journal of Epilepsy*, 2020-05-01, (78):127-133

"Usefulness of early electroencephalography (EEG) in acute central nervous system (CNS) complications of children treated for oncohematological disorders". **Chiarello D**, Magnani G, Ricci E, Franzoni E, Cordelli DM. *Eur J Paediatr Neurol* 2017 June; 21:e81. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejpn.2017.04.1277>

"Cronobacter sakazakii DNA Detection in Cerebrospinal Fluid of a Patient with Amyotrophic Lateral Sclerosis Mimic Syndrome." Piombo M, **Chiarello D**, Corbetto M, Di Pino G, Dicuonzo G, Angeletti S, Riva E, De Florio L, Capone F, Di Lazzaro V. *Case Rep Neurol.* 2015 Dec 24;7(3):238-41. doi: 10.1159/000442520.

"The contribution of transcranial magnetic stimulation in the diagnosis and in the management of dementia." Cantone M, Di Pino G, Capone F, Piombo M, **Chiarello D**, Cheeran B, Pennisi G, Di Lazzaro V. *Clin Neurophysiol.* 2014 Aug; 125(8):1509-32. doi: 10.1016/j.clinph.2014.04.010. Epub 2014 Apr 30.

"Relapsing-remitting severe generalized muscular weakness after botulinum toxin treatment for hyperhidrosis." **Chiarello D**, Piombo M, Corbetto M, Di Pino G, Assenza G, Capone F, Di Lazzaro V. *Muscle Nerve.* 2014 Sep;50(3):456-7. doi: 10.1002/mus.24304. Epub 2014 Aug 5.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo. Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 07.04.2023

F.TO
Dr. /Dr.ssa Daniela Chiarello