

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Piergiorgio d'Orio

h-index: 11

ESPERIENZA PROFESSIONALI

NEUROCHIRURGIA

Da novembre 2021 ad oggi

Dirigente medico di I° livello
Centro per la chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milano (MI)

Da ottobre 2017 ad ottobre 2021

Medico volontario Specialista in Neurochirurgia
Centro per la chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milano (MI)

Da gennaio 2016 a luglio 2017

Medico in formazione specialistica in Neurochirurgia
Centro per la chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milano (MI)

Da luglio a dicembre 2015

Medico in formazione specialistica in Neurochirurgia
Unità Operativa di Neurochirurgia - Ospedale Maggiore Policlinico – Milano (MI)

Da febbraio a giugno 2015

- Observership
Unità Operativa Neurochirurgia I – Istituto Neurologico "Carlo Besta" – Milano (MI)
- Fellowship
Besta NeuroSim Center – Istituto Neurologico "Carlo Besta" – Milano (MI)

Da luglio 2012 a giugno 2015

Medico in formazione specialistica in Neurochirurgia
Unità Operativa di Neurochirurgia – Ospedale Civile "Santo Spirito" – Pescara (PE)

RICERCA

Da ottobre 2018 ad ottobre 2021

Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto "Erogazione Liberale Prof. Rizzolatti" dal titolo: il meccanismo mirror nell'uomo, sue funzioni specifiche e sue alterazioni. – Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Rizzolatti.
Istituto di Neuroscienze – CNR Parma (PR)

Da aprile 2018 a dicembre 2021

Co-Principal Investigator per il Trial Clinico di fase 2 "Treat_CCM: A Multicentric Randomized Clinical Trial on Propranolol in Cerebral Cavernous Malformation" EudraCT number: 2017-003595-30
– Centro coordinatore: *Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri"* – Milano (MI)

INSEGNAMENTO

Da febbraio 2021 a settembre 2021

Insegnamento di Anatomia Umana
Scuola professionale "FORMES FA SCUOLA" – Chieti (CH)

MEDICINA GENERALE

Da agosto 2017 a settembre 2018

Medico di guardia con contratto di collaborazione libero professionale
Centro di Riabilitazione Residenziale – Casa di Cura "Villa Pini d'Abruzzo" - Chieti (CH)

Da agosto 2011 ad aprile 2012 Medico sostituto part-time
Studi di Medicina Generale: dott.ssa Rosamaria Giacci di Serracapriola (FG), dott.ssa Olimpia Gelsomino di San Paolo di Civitate (FG)
Pediatra di libera scelta: dott.ssa Angela Costanzo di Serracapriola (FG)

Da febbraio ad aprile 2012 Medico di guardia con contratto di Reperibilità
ASL Chieti – Lanciano - Vasto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- In corso Dottorato di Ricerca – XXXVI ciclo – triennio 2020/2021 – 2022/2023
Neuroscienze – Università di Parma – Parma (PR)
- 12 Luglio 2017 Specialità in Neurochirurgia (durata 5 anni) Voto: 70/70 con Lode
Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia – Università degli Studi di Milano – Milano (MI)
Tesi: "Efficacia, sicurezza e fattori prognostici della chirurgia dell'epilessia nei pazienti con età superiore ai 50 anni"
- 25 Marzo 2011 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (durata 6 anni) Voto: 110/110
Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" – Chieti (CH)
Tesi: "Traumi vertebrali Dorso-Lombari"
- 14 luglio 2004 Diploma di Liceo Scientifico Tecnologico (durata 5 anni) Voto: 100/100
Liceo Scientifico tecnologico – Istituto Magistrale "Enrico Pestalozzi" – San Severo (FG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO	
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale
Inglese	C1	C1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Ottime capacità comunicative e relazionali con tutte le figure professionali con le quali mi interfaccio quotidianamente (colleghi medici, infermieri, tecnici, ricercatori, ecc) grazie anche al mio carattere estremamente pacato, cordiale e mai aggressivo;
- Ottima capacità nella gestione del rapporto medico-paziente grazie ad una buona propensione all'ascolto e alla capacità di gestire le mie emozioni al fine di comunicare meglio, evitare lo stress ed entrare in empatia con i pazienti e familiari, abilità maturate durante le mie esperienze professionali in diversi ambiti clinici;
- Ottime capacità nell'illustrare in maniera chiara e concisa dati scientifici sia per iscritto, grazie ad i numerosi articoli pubblicati in riviste scientifiche internazionali, sia oralmente grazie alle diverse comunicazioni orali presentate durante gli ultimi congressi LICE che mi hanno permesso anche di acquisire esperienza nel parlare in pubblico.

Competenze professionali

- Autonomia clinica nella gestione del paziente neurochirurgico appresa durante il mio percorso di specializzazione nelle diverse strutture ospedaliere in cui ho prestato servizio;
- Autonomia nella gestione di pazienti ricoverati in struttura residenziale riabilitativa, anche con gravi disabilità neurologiche e/o che necessitino di terapia intensiva;
- Autonomia chirurgica nel trattamento del trauma cranico (ematoma sottodurale acuto e cronico, ematoma epidurale ed intracerebrali, fratture craniche, posizionamento trasduttore per monitoraggio della pressione intracranica), dell'idrocefalo acuto (derivazione ventricolare esterna);
- Autonomia negli approcci chirurgici sovratentoriali e al basicranio anteriore e medio;
- **Autonomia nella pianificazione e nel posizionamento robot-assistito di elettrodi intracerebrali per il monitoraggio stereo-EEG (partecipando all'esecuzione di circa 185 procedure di cui 90 eseguite da primo operatore per 1512 elettrodi impiantati);**
- Ottima conoscenza ed autonomia negli approcci e nella esecuzione delle procedure chirurgiche tipiche della **chirurgia dell'epilessia dell'adulto e pediatrica** (ad esempio: lobectomia temporale anteromesiale, tailored cortectomies, emisferotomia/emisferectomia, procedure di disconnessione, lesionectomie e chirurgia delle lesioni perirolandiche guidate da monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio), competenze acquisite **partecipando all'esecuzione di 622 interventi;**
- Conoscenza dettagliata dell'anatomia cerebrale, sia strutturale sia funzionale, ed ottima conoscenza della neurofisiologia grazie allo studio dei segnali EEG, HD-EEG, Stereo-EEG e dei potenziali evocati motori (MEP), sensitivi (SEP) e cortico-corticali (CCEP);
- Ottima padronanza del sistema di navigazione intraoperatoria Medtronic® e del sistema mobile cone-beam CT **O-arm** Medtronic®;
- Ottima padronanza del sistema di chirurgia robotica **NeuroMate** di Ranishaw e del software di pianificazione **Voxim;**

Publicazioni scientifiche indicizzate su Pubmed (tot 34)

- **d'Orio P**, et al. Neurological morbidity of surgery for supra-sylvian operculo-insular epilepsy. **Epilepsia**. 2023 Dec 2.
- **d'Orio P**, et al. Stereo-electroencephalography (SEEG)-Guided Surgery in Epilepsy With Cingulate Gyrus Involvement: Electrode Implantation Strategies and Postoperative Seizure Outcome. **J Clin Neurophysiol**. 2023 Mar 17.
- **d'Orio P**, et al. Surgery for tuberous sclerosis complex-related epilepsy: Risk factors for an unfavorable seizure outcome. **Seizure - European Journal of Epilepsy**. 2022 Feb 27;97:8-14.
- **d'Orio P** et al. Surgery in patients with childhood-onset epilepsy: analysis of complications and predictive risk factors for a severely complicated course. **J Neurol Neurosurg Psychiatry**. 2018 Aug 12. 2019 Jan;90(1):84-89;
- **d'Orio P** et al. Epilepsy surgery in patients older than 50 years: effectiveness, safety, and predictors of outcome. **Seizure - European Journal of Epilepsy**. 2017; 50C:60-66;
- Abarrategui B, Mariani V, Rizzi M, Berta L, Scarpa P, Zauli FM, Squarza S, Banfi P, **d'Orio P**, Cardinale F, Del Vecchio M, Caruana F, Avanzini P, Sartori I. Language lateralization mapping (reversibly) masked by non-dominant focal epilepsy: a case report. **Front Hum Neurosci**. 2023 Oct 12;17:1254779.
- Cometa A, **D'Orio P**, Revay M, Bottoni F, Repetto C, Lo Russo G, Cappa SF, Moro A, Micera S, Artoni F. Event-related causality in Stereo-EEG discriminates syntactic processing of noun phrases and verb phrases. **J Neural Eng**. 2023 Apr 5.

- Ferri L, Mai R, di Vito L, Menghi V, Martinoni M, **D'Orio P**, Licchetta L, Muccioli L, Stipa C, Tinuper P, Bisulli F. A case of clinical worsening after stereo-electroencephalographic-guided radiofrequency thermocoagulation in a patient with polymicrogyria. **Epilepsy Behav Rep**. 2022 Dec 19;21:100579.
- Incerti I, Fusco M, Contarino VE, Siggillino S, Conte G, Lanfranconi S, Bertani GA, Gaudino C, **d'Orio P**, Pallini R, D'Alessandris QG, Meessen JMTA, Nicolis EB, Vasami A, Dejana E, Bianchi AM, Triulzi FM, Latini R, Scola E. Magnetic susceptibility as a 1-year predictor of outcome in familial cerebral cavernous malformations: a pilot study. **Eur Radiol**. 2023 Jan 5.
- Zauli FM, Del Vecchio M, Russo S, Mariani V, Pelliccia V, **d'Orio P**, Sartori I, Avanzini P, Caruana F. The web of laughter: frontal and limbic projections of the anterior cingulate cortex revealed by cortico-cortical evoked potential from sites eliciting laughter. **Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci**. 2022 Nov 7;377(1863):20210180.
- Parmigiani S, Mikulan EP, Russo S, Sarasso S, Zauli FM, Rubino A, Cattani A, Fecchio M, Giampiccolo D, Lanzone J, **D'Orio P**, Del Vecchio M, Avanzini P, Nobili L, Sartori I, Massimini M, Pigorini A. Simultaneous stereo-EEG and high-density scalp EEG recordings to study the effects of intracerebral stimulation parameters. **Brain Stimul**. 2022 Apr 11:S1935-861X(22)00067-5.
- Pelliccia V, Avanzini P, Rizzi M, Caruana F, Tassi L, Francione S, Gozzo F, Mariani V, **d'Orio P**, Castana L, Mai R, Terzaghi M, Nobili L, Sartori I. Association Between Semiology and Anatomic-Functional Localization in Patients With Cingulate Epilepsy: A Cohort Study. **Neurology**. 2022 Feb 21
- Aquino D, Garbelli R, Rossini L, De Santis D, Spreafico R, **d'Orio P**, Tassi L, Padelli F. A semi-automatic registration protocol to match ex-vivo high-field 7T MR images and histological slices in surgical samples from patients with drug-resistant epilepsy. **J Neurosci Methods**. 2021 Dec 13;367:109439;
- Del Vecchio M, Fossataro C, Zauli FM, Sartori I, Pigorini A, **d'Orio P**, Abarategui B, Russo S, Mikulan EP, Caruana F, Rizzolatti G, Garbarini F, Avanzini P. Tonic somatosensory responses and deficits of tactile awareness converge in the parietal operculum. **Brain**. 2021 Oct 11:awab384;
- Cometa A, **D'Orio P**, Revay M, Micera S, Artoni F. Stimulus evoked causality estimation in stereo-EEG. **J Neural Eng**. 2021 Oct 4;18(5);
- Mikulan E, Russo S, Zauli FM, **d'Orio P**, Parmigiani S, Favaro J, Knight W, Squarza S, Perri P, Cardinale F, Avanzini P, Pigorini A. A comparative study between state-of-the-art MRI deidentification and AnonyMI, a new method combining re-identification risk reduction and geometrical preservation. **Hum Brain Mapp**. 2021 Sep 14;
- Pacetti M, Giacomini T, Cossu M, Russo GL, Prato G, Morana G, Tortora D, **d'Orio P**, Lodi M, Casellato S, Scarpa P, Cama A, Tassi L, Mancardi MM, Nobili L, Consales A. Hemispheric surgery for severe epilepsy in early childhood: a case series. **Epileptic Disord**. 2021 Aug 1;23(4):611-622;
- Revay M, Rizzi M, **d'Orio P**, Castana L. Complications in stereoelectroencephalography: are we too severe? **Acta Neurochir (Wien)**. 2021 Jun 11;
- Russo S, Pigorini A, Mikulan E, Sarasso S, Rubino A, Zauli FM, Parmigiani S, **d'Orio P**, Cattani A, Francione S, Tassi L, Bassetti CLA, Lo Russo G, Nobili L, Sartori I, Massimini M. Focal lesions induce large-scale percolation of sleep-like intracerebral activity in awake

- humans. **Neuroimage**. 2021 Mar 23:117964;
- Rizzi M, Castana L, **d'Orio P**, Cardinale F. Letter to the Editor. Zero complications in SEEG: a goal to pursue. **J Neurosurg**. 2020 Dec 25:1-3.
 - Barba C, Cossu M, Guerrini R, Di Gennaro G, Villani F, De Palma L, Grisotto L, Consales A, Battaglia D, Zamponi N, **d'Orio P**, Revay M, Rizzi M, Casciato S, Esposito V, Quarato PP, Di Giacomo R, Didato G, Pastori C, Carfi Pavia G, Pellacani S, Matta G, Pacetti M, Tamburrini G, Cesaroni E, Colicchio G, Vatti G, Asioli S, Caulo M; TLE Study Group, Marras CE, Tassi L. Temporal lobe epilepsy surgery in children and adults: A multicenter study. **Epilepsia**. 2020 Dec 1;
 - Cardinale F, Rizzi M, **d'Orio P (corresponding author)**, Castana L. Stereotactic accuracy of stereoelectroencephalography procedures should be measured at both the entry and target points [published online ahead of print, 2020 Sep 9]. **Acta Neurochir (Wien)**. 2020;10.1007/s00701-020-04574-5;
 - Cossu M, **d'Orio P**, Barba C, Asioli S, Cardinale F, Casciato S, Caulo M, Colicchio G, Consales A, D'Aniello A, De Benedictis A, De Palma L, Didato G, Di Gennaro G, Di Giacomo R, Esposito V, Guerrini R, Nichelatti M, Revay M, Rizzi M, Vatti G, Villani F, Zamponi N, Tassi L, Marras CE. Focal Cortical Dysplasia IIIa in Hippocampal Sclerosis-Associated Epilepsy: Anatomico-Electro-Clinical Profile and Surgical Results From a Multicentric Retrospective Study. **Neurosurgery**. 2020 Aug 29:nyaa369;
 - Nuara A, Nicolini Y, **D'Orio P**, Cardinale F, Rizzolatti G, Avanzini P, Fabbri-Destro M, De Marco D. Catching the imposter in the brain: The case of Capgras delusion [published online ahead of print, 2020 May 19]. **Cortex**. 2020;S0010-9452(20)30180-5;
 - Lanfranconi S, Scola E, Bertani GA, Zarino B, Pallini R, d'Alessandris G, Mazzone E, Marino S, Carriero MR, Scelzo E, Faragò G, Castori M, Fusco C, Petracca A, d'Agruma L, Tassi L, **d'Orio P**, Lampugnani MG, Nicolis EB, Vasami A, Novelli D, Torri V, Meessen JMTA, Salman RA, Dejana E, Latini R; Treat-CCM Investigators. Propranolol for familial cerebral cavernous malformation (Treat_CCM): study protocol for a randomized controlled pilot trial. **Trials**. 2020 May 12;21(1):401;
 - Artoni F, **d'Orio P**, Catricalà E, Conca F, Bottoni F, Pelliccia V, Sartori I, Russo GL, Cappa SF, Micera S, Moro A. High gamma response tracks different syntactic structures in homophonous phrases. **Sci Rep**. 2020 May 5;10(1):7537;
 - Cardinale F, Rizzi M, Vignati E, Cossu M, Castana L, **d'Orio P**, Revay M, Costanda MD, Tassi L, Mai R, Sartori I, Nobili L, Gozzo F, Pelliccia V, Mariani V, Lo Russo G, Francione S. Stereoelectroencephalography: retrospective analysis of 742 procedures in a single centre. **Brain**. 2019 Jul 15;
 - Mariani V, Revay M, **D'Orio P**, Rizzi M, Pelliccia V, Nichelatti M, Bottini G, Nobili L, Tassi L, Cossu M. Prognostic factors of postoperative seizure outcome in patients with temporal lobe epilepsy and normal magnetic resonance imaging. **J Neurol**. 2019 May 24;
 - Rizzi M, Revay M, **d'Orio P**, Scarpa P, Mariani V, Pelliccia V, Della Costanza M, Zaniboni M, Castana L, Cardinale F, Lo Russo G, Cossu M. Tailored multilobar disconnective epilepsy surgery in the posterior quadrant. **J Neurosurg**. 2019 Apr 26:1-13;
 - Cardinale F, Rizzi M, **d'Orio P**, Casaceli G, Arnulfo G, Narizzano M, et al. A new tool for

touch-free patient registration for robot-assisted intracranial surgery: application accuracy from a phantom study and a retrospective surgical series. **Neurosurg Focus**. 2017 May;42(5):E8;

- Cossu M, Cardinale F, Casaceli G, Castana L, Consales A, **d’Orio P**, Lo Russo G. Stereo-EEG-guided radiofrequency thermocoagulations. **Epilepsia**. 2017 Apr;58 Suppl 1:66-72;
- Perin A, Prada FU, Moraldo M, Schiappacasse A, Galbiati TF, Gambatesa E, **d’Orio P**, Riker NI, Basso C, Santoro M, Meling TR, Schaller K, DiMeco F. USim: A New Device and App for Case-Specific, Intraoperative Ultrasound Simulation and Rehearsal in Neurosurgery. A Preliminary Study. **Oper Neurosurg (Hagerstown)**. 2018 May 1;14(5):572-578;
- **Collaboratore** in: Trends in pediatric epilepsy surgery in Europe between 2008 and 2015: Country-, center-, and age-specific variation. **Epilepsia**. 2020 Feb; 61(2):216-227.
- **Collaboratore** in: Lanfranconi S, Scola E, Meessen JMTA, Pallini R, Bertani GA, Al-Shahi Salman R, Dejana E, Latini R; Treat_CCM Investigators. Safety and efficacy of propranolol for treatment of familial cerebral cavernous malformations (Treat_CCM): a randomised, open-label, blinded-endpoint, phase 2 pilot trial. **Lancet Neurol**. 2022 Nov 16:S1474-4422(22)00409-4.

Capitoli di libro (4)

- Cardinale F, **d’Orio P**, Rizzi M. (2020). “Surgical Management of MRI-Negative Temporal Lobe Epilepsy”, in Çataltepe and Jallo (seconda edizione) *Pediatric Epilepsy Surgery: Preoperative Assessment and Surgical Treatment*. Thieme Medical Publisher, pp 376-385
- Cardinale, F., **d’Orio, P.**, Revay, M., Castana, L. (2022). Robotics in Neurosurgery: Overture. In: González Martínez, J.A., Cardinale, F. (eds) *Robotics in Neurosurgery*. Springer, Cham.
- Cardinale, F., M. Revay., **d’Orio P.**, S. Raspante., Bianchi LMG., Al Orabi K., Berta L., Lo Russo G. (2022). Image Guidance for Intracranial Surgery with Supervisory-Control Robots. In: González Martínez, J.A., Cardinale, F. (eds) *Robotics in Neurosurgery*. Springer, Cham.
- Cardinale F, Revay M, **d’Orio P**, Zauli F, Abarategui B, Lo Russo G, Sartori I. (2022). Surgery for FCD: principles and outcome. IN: Francine Chassoux, André Palmmini (eds) *Focal Cortical Dysplasias, New advances for curing epilepsy*. John Libbey Eurotext.

Relazioni Congressi (4)

- “Image-guided e robot-assisted surgery: la SEEG”. **Piergiorgio d’Orio** (Milano) Corso di Neurochirurgia Pediatrica 3° parte (a cura della sezione di Neurochirurgia Pediatrica della SINch), 02/04 settembre 2021
- “Giovani e ricerca in chirurgia”. **Piergiorgio d’Orio** (Milano) Breakfast Seminar Chirurgia e ricerca in Italia: risultati e prospettive (a cura della Commissione Chirurgia) 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l’Epilessia, Congresso Virtuale 09/11 giugno 2021
- “Stereo-EEG nelle eterotopie nodulari periventricolari”. **Piergiorgio d’Orio**, Veronica Pelliccia (Milano) Stereo-EEG: Luci e ombre 28/29 ottobre 2022
- “Epilessie non-strutturali MRI negative”. **Piergiorgio d’Orio**, Veronica Pelliccia (Bologna) Workshop Commissione Chirurgia LICE. Ruolo e implicazioni della Chirurgia dell’Epilessia nelle epilessie farmaco-resistenti geneticamente determinate (a cura della Commissione Chirurgia) 24 novembre 2023

Comunicazioni orali (CO) e poster (P)

- CO: Chirurgia dell’epilessia della regione opercolo/insulare: risultati e morbilità neurologica. **P. d’Orio**, SAC. Squarza, F. Battista, V. Pelliccia, F. Gozzo, M. Cossu. 45° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l’Epilessia, Padova 08/10 giugno 2022
- CO: La disconnessione cerebrale come modello per studiare i correlati neurofisiologici della coscienza e il ruolo del sonno locale nelle epilessie focali ad eziologia strutturale. J. Favaro, MA. Colombo, E. Mikulan, S. Russo, S. Sarasso, A. Pigorini, F. Zauli, I Sartori, **P. D’Orio**, I.

- Fiocchi, D. Tonducci, P. Veggiotti, C. Boniver, S. Sartori, I. Toldo, M. Massimini. 45° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Padova 08/10 giugno 2022
- CO: Ruolo della Video-EEG nel work-up prechirurgico: sempre indispensabile? V. Pelliccia, **P. d'Orto**, G. Giovannelli, F. Gozzo, L. Tassi. 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso Virtuale 09/11 giugno 2021
 - CO: Chirurgia emisferica per epilessia severa nella prima infanzia M. Pacetti, T. Giacomini, M. Cossu, G. Lo Russo, G. Prato, G. Morana, D. Tortora, **P. d'Orto**, M. Lodi, S. Casellato, P. Scarpa, A. Cama, L. Tassi, M.M. Mancardi, L. Nobili, A. Consales. 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso Virtuale 09/11 giugno 2021
 - P: Trattamento chirurgico dell'epilessia nella regione di Broca M. Della Costanza, F. Cardinale, P. Scarpa, **P. d'Orto**, M. Revay, F. Gozzo, V. Pelliccia, D. Chiarello, D. Lizio, N. Colombo, G. Lo Russo. 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso Virtuale 09/11 giugno 2021
 - P: Chirurgia delle lesioni centrali in pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente M. Revay, M. Rizzi, **P. d'Orto**, M. Cossu, I. Sartori, F. Paoloni, N. Colombo, S. Raspante, L. Castana, G. Lo Russo, F. Cardinale. 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso Virtuale 09/11 giugno 2021
 - CO: Epilessia focale farmaco-resistente con risonanza magnetica negativa: ruolo delle termocoagulazioni e della chirurgia resettiva guidate dalla SEEG
Piergiorgio d'Orto, Belen Abarrategui, Massimo Cossu, Laura Tassi, Veronica Pelliccia. 43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso Virtuale 30/09-02/10 2020
VINCITORE PREMIO FONDAZIONE LICE 2020
 - CO: Sclerosi tuberosa e chirurgia dell'epilessia: a quali condizioni?
Veronica Pelliccia, Francesca Gozzo, **Piergiorgio d'Orto**, Massimo Cossu, Laura Tassi. 43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso Virtuale 30/09-02/10 2020
 - CO: Impatto della Displasia Corticale Focale di tipo IIIa sul profilo anatomico-elettro-clinico del paziente trattato chirurgicamente per epilessia del lobo temporale.
Piergiorgio d'Orto, Michele Rizzi, Martina Revay, Veronica Pelliccia, Valeria Mariani, Laura Castana, Francesco Cardinale, Giorgio Lo Russo, Massimo Cossu. 42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 5/7 giugno 2019
 - CO: Studio dei predittori di out-come epilettologico e cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia del lobo temporale in età pediatrica e adulta: implicazioni per la strategia chirurgica.
Carmen Barba, Massimo Cossu, Giancarlo Di Gennaro, Paolo Villani, Luca De Palma, I. Grisotto, Alessandro Consales, N. Zamponi, D. Battaglia, Michele Rizzi, **Piergiorgio d'Orto**, Martina Revay, S. Casciato, Vincenzo Esposito, G. Matta, G. Didato, Roberta Di Giacomo, Alessandro De Benedictis, Mattia Pacetti, E. Cesaroni, G. Tamburrini, Laura Tassi, Renzo Guerrini, Carlo Efsio Marras. 42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 5/7 giugno 2019
 - CO: Chirurgia nei pazienti con epilessia ad esordio infantile: analisi delle complicanze e dei fattori di rischio di un decorso gravemente complicato.
Piergiorgio d'Orto, Michele Rizzi, Valeria Mariani, Veronica Pelliccia, Giorgio Lo Russo, Francesco Cardinale, Lino Nobili, Massimo Cossu. 41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 6/8 giugno 2018

- CO: Disconnessioni multilobar del quadrante posteriore.
Michele Rizzi, Martina Revay, Pina Scarpa, **Piergiorgio d'Orio**, Veronica Pelliccia, Francesca Gozzo, Laura Castana, Francesco Cardinale, Giorgio Lo Russo, Massimo Cossu. 41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 6/8 giugno 2018
- P: La chirurgia del lobo temporale in pazienti con RM negativa.
Valeria Mariani, Martina Revay, Veronica Pelliccia, **Piergiorgio D'Orio**, Massimo Cossu, Laura Tassi. 41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 6/8 giugno 2018
- CO: Efficacia, sicurezza e fattori prognostici della chirurgia dell'epilessia nei pazienti di età superiore ai 50 anni.
Piergiorgio d'Orio, Veronica Pelliccia, Francesca Gozzo, Francesco Cardinale, Laura Castana, Giorgio Lo Russo, Pina Scarpa, Massimo Cossu. 40° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 7/9 giugno 2017

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza
Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio

Livelli: **Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato**

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

In dettaglio:

- ottima padronanza dei sistemi operativi **Windows e Mac**;
- ottima padronanza della suite Microsoft Office (**Word, Excel, Power Point e Access**) e di **Mendeley** desktop e app;
- buona padronanza dei software di visualizzazione ed elaborazione dell'imaging diagnostico quali **Osirix, Horos, 3D Slicer, FSL, Freesurfer**;
- buona conoscenza del linguaggio di programmazione **R** per l'analisi statistica di dati scientifici

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".

"Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero."

Milano, 11 gennaio 2024

