

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREA MAIALETTI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• *Date*

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

- 20/01/2016 Diploma quinquennale di Specializzazione in Neuropsicologia e Psicoterapia (Ordinamento 2008; DM 246/2006), Facoltà di Psicologia, Università "La Sapienza" di Roma.
- 20/07/2010: Laurea specialistica con Lode in Psicologia indirizzo diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi (DM 509/99-ordinamento 2003, classe 58/S), Facoltà di Psicologia Università "La Sapienza" di Roma .
- 20/07/2007: laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche per l'analisi dei processi cognitivi normali e patologici (DM 509/99-ordinamento 2002, classe 34), Facoltà di Psicologia Università "La Sapienza" di Roma .
- 07/2001: diploma di maturità scientifica, votazione: 84/100.

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo dei disordini cognitivi ed emotivo- motivazionali associati a lesioni o disfunzioni del sistema nervoso nelle varie epoche di vita (sviluppo, età adulta ed anziana), con particolare riguardo alla diagnostica comportamentale mediante test psicometrici, alla riabilitazione cognitiva e comportamentale, al monitoraggio dell'evoluzione temporale di tali deficit.

• *Qualifica conseguita*

Psicologo (Iscrizione Albo A, N° 19545, 26.11.2012)
annotazione psicoterapeuta (provvedimento del 21/06/2019)
Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapeuta.

• *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

- 1)Laurea Specialistica nuovo Ordinamento (classe 58/S).
- 2)Diploma quinquennale di specializzazione in Neuropsicologia (DM 246/2006).

ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE

- *Date* 15/10/2020 al 15/10/2021.
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, UOSD Neuroncologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.
Responsabile Dott.ssa Marta Maschio.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia oncologica e non.
 - *Tipo di impiego* Incarico di lavoro autonomo.
 - *Principali mansioni e responsabilità* Attività di ricerca e aggiornamento database sulla Qualità di vita e sugli effetti collaterali degli antiepilettici in pazienti con epilessia oncologica e non oncologica;
Attività clinica di diagnosi e riabilitazione neuropsicologica nell'ambito dell'epilessia secondaria a neoplasia cerebrale.
-
- *Date* 15/04/2019 al 15/04/2020.
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Associazione Blaze- Matteo Blasi, con attività clinica da svolgere presso il Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, UOSD Neuroncologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma;
responsabile Dott.ssa Marta Maschio.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia tumorale.
 - *Tipo di impiego* Contratto di consulenza professionale per il progetto PERCORSO DI ASSISTENZA INTEGRATA E TELECONSULENZA DEL PAZIENTE CON EPILESSIA SECONDARIA A NEOPLASIA CEREBRALE; assegnazione fondi "Otto per Mille" 2018-Prot.: 38552/rm/2018" (RS 1139/18)
 - *Principali mansioni e responsabilità* Riabilitazione neuropsicologica di pazienti affetti da epilessia tumorale al fine di divulgare su riviste scientifiche indicizzate un metodo di "presa in carico" del paziente neuro-oncologico basato sul recupero globale della persona.
-
- *Date* 16/06/2018 al 31/12/2018.
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, UOSD Neuroncologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.
Responsabile Dott.ssa Marta Maschio.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia oncologica e non.
 - *Tipo di impiego* Proseguimento del contratto di collaborazione coordinata e continuativa precedente: Psicologo Laureato Junior.
 - *Principali mansioni e responsabilità* Attività clinica, di ricerca e aggiornamento database sulla Qualità di vita in pazienti con epilessia oncologica e non oncologica;
diagnosi e riabilitazione neuropsicologica nell'ambito dell'epilessia secondaria a neoplasia cerebrale.

- *Date* 16/06/2017 al 15/06/2018.
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, UOSD Neuroncologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.
Responsabile Dott.ssa Marta Maschio.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia oncologica e non.
 - *Tipo di impiego* Contratto di collaborazione coordinata e continuativa: Psicologo Laureato Junior.
 - *Principali mansioni e responsabilità* Attività clinica, di ricerca e aggiornamento database sulla Qualità di vita in pazienti con epilessia oncologica e non oncologica; diagnosi e riabilitazione neuropsicologica nell'ambito dell'epilessia secondaria a neoplasia cerebrale.
-
- *Date* 06/02/2017 al 06/02/2018.
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Associazione Blaze- Matteo Blasi, con attività clinica da svolgere presso il Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, UOSD Neuroncologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma; responsabile Dott.ssa Marta Maschio.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia tumorale.
 - *Tipo di impiego* Contratto di consulenza professionale per il progetto PERCORSO DI PRESA IN CARICO GLOBALE E INTEGRATA PER PAZIENTI AFFETTI DA EPILESSIA TUMORALE: LA "RIPARTENZA", in accordo con il finanziamento OPM 2016 Chiesa Evangelica Valdese (Prot.: 26097/ds/2016 – Uff OPM)
 - *Principali mansioni e responsabilità* Riabilitazione neuropsicologica di pazienti affetti da epilessia tumorale al fine di divulgare su riviste scientifiche indicizzate un metodo di "presa in carico" del paziente neuro-oncologico basato sul recupero globale della persona.
-
- *Date* 31/10/2016 a Gennaio 2017.
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, UOSD Neuroncologia.
Responsabile Dott.ssa Marta Maschio. Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia tumorale e non.
 - *Tipo di impiego* Incarico di prestazione d'opera occasionale.
 - *Principali mansioni e responsabilità* Archiviazione dati relativi ai risultati delle valutazioni neuropsicologiche dei pazienti afferenti al CET- Centro Epilessia Tumorale, al fine di effettuare pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate e comunicazioni a congressi scientifici nazionali e internazionali.
-
- *Date* 01/07/2015 al 31/12/2015
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Centro per la cura dell'Epilessia Tumorale, Servizio di Psichiatria- Area di supporto alla persona.
Responsabile Dott.ssa Maschio. Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.
 - *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia nell'adulto con epilessia tumorale e non.
 - *Tipo di impiego* Incarico di collaborazione coordinata e continuativa: Psicologo Laureato Junior.

- *Principali mansioni e responsabilità* Attività di ricerca e aggiornamento database sulla Qualità di vita in pazienti con epilessia, diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi nell'ambito dell'epilessia secondaria a neoplasia cerebrale.

- *Date* 01/2011 al 12/2016

- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* I.R.C.S.S. "Fondazione Santa Lucia".

- *Tipo di azienda o settore* Neuropsicologia dell'età evolutiva, adulta e senile.
- *Tipo di impiego* Specializzando in neuropsicologia; Tirocinio formativo.

- *Principali mansioni e responsabilità* Diagnosi e riabilitazione cognitiva in pazienti con:
 - grave cerebrolesione acquisita (Trauma cranio-encefalico),
 - esiti di ictus o emorragia cerebrale con o senza stato di coma,
 - patologie neurodegenerative a carico del SNC,
 - disordini neuropsicologici dell'età evolutiva (DSA, ADHD, disabilità intellettiva)
 - disordini neuropsicologici dell'età senile: deterioramento cognitivo cronico-progressivo.

- *Date* 06/09/2010 al 07/10/2011

- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* I.R.C.C.S. "Fondazione Santa Lucia", Via Ardeatina; Dipartimento di Psicologia, Via dei Marsi.

- *Tipo di azienda o settore* Ricerca neuropsicologica nell'ambito dei disturbi della navigazione spaziale.

- *Tipo di impiego* Tirocinio pre-lauream (laurea specialistica).

- *Principali mansioni e responsabilità*
 - attività di ricerca e sperimentazione nell'ambito delle funzioni navigazionali e di memoria topografica
 - attività di ricerca nell'ambito delle funzioni mnestiche e visuo spaziali su soggetti sani: raccolta dati normativi C.B.T. (Corsi Block Tapping Test) e C.W.T. (Versione sperimentale del precedente: Corsi Walk Test)
 - addestramento ad uso test clinici
 - osservazione valutazione pazienti cerebrolesi per attività di ricerca nell'ambito dei disturbi di esplorazione spaziale (Morris umano)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Partecipazione a gruppi di studio

- 2017/2018: LICE- Lega Italiana Contro l'Epilessia , gruppo di studio "Epilessia e tumori cerebrali", responsabili:
Marta Maschio, Centro Epilessia Tumorale- Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma;
Francesco Paladin, UOC Neurologia, Ospedale SS Giovanni e Paolo, Venezia.
- 2017/2018: LICE- Lega Italiana Contro l'Epilessia, gruppo di studio "Neurologia cognitiva e neuropsicologia dell'epilessia"; responsabile: Annarita Giovagnoli, Istituto Neurologico Carlo Besta.
- Dal 28/01/2017 a oggi Socio LICE- Lega Italiana Contro l'Epilessia.

PARTECIPAZIONE A PROTOCOLLI DI RICERCA

"Studio retrospettivo di confronto sull'efficacia e tollerabilità degli antiepilettici in pazienti affetti da epilessia secondaria a metastasi cerebrali"

Protocollo approvato dal CEI: 0013912.27-11-2018; RS 1498/21.

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Applicazione della medicina basata sulla narrazione nell'epilessia tumorale-EPIMENAT"

Registro sperimentazioni: 1461/21

Responsabile dello studio: Maria Cecilia Cercato, UOSD Epidemiologia e Registro Tumori, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Studio randomizzato sull'efficacia di un trattamento riabilitativo fisico da solo o in combinazione con l'assunzione di un nutraceutico, in pazienti sottoposti ad intervento di linfadenectomia radicale. impatto sull'autonomia funzionale e sullo stato di salute auto percepito"

Registro sperimentazioni: 1606/21

Responsabile dello studio: Dott.ssa M. Maschio, CET-Centro Epilessia Tumorale; UOSD Neuroncologia; Co-PI: Dott. Fabio Pelle, UOC Chirurgia Senologica, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Ruolo di un nuovo nutraceutico nella prevenzione della tossicità indotta da Bortezomib in pazienti con Mieloma Multiplo di nuova diagnosi: studio pilota"

Protocollo approvato dal CEI: RS 1219/19 (2247)

Responsabili dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia; Dott. Andrea Mengarelli UOC Ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Percorso di assistenza integrata e teleconsulenza a pazienti con epilessia secondaria a neoplasia cerebrale"

Protocollo approvato dal CEI: RS 1139/18 (2155)

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Effetto del perampanel in add-on sul controllo delle crisi, sulla cognizione, sulla qualità di vita e sull'umore in pazienti con tumore cerebrale e epilessia: studio pilota osservazionale"

Protocollo approvato dal CEI: n°0002835 del 07/03/2017; RS 919/17.

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Percorso riabilitativo per pazienti affetti da epilessia tumorale: la ri-partenza"

Protocollo approvato dal CEI: RS937/17 (1959)

Responsabile della sperimentazione e coordinatore della ricerca: Dott.ssa Marta Maschio, Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Studio retrospettivo in pazienti con epilessia secondaria a neoplasia cerebrale trattati con Perampanel in add-on"

Protocollo approvato dal CEI: RS 8931/16 (1934)

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"Prevenzione della neurotossicità con nutraceutico emdr in pazienti affetti da mieloma"

Protocollo approvato dal CEI: 661/15 RS571/15 (1629)

Responsabili dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia; Dott. Andrea Mengarelli UOC Ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

"A non-interventional study of vimpat (lacosamide) added to one baseline antiepileptic drug therapy in patients with brain tumor-related epilepsy"

Protocollo approvato dal CEI: 557/14 (1574)

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

COLLABORAZIONI CON ENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI PER PROGETTI DI RICERCA MULTICENTRICI

- *"VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA E DELLA TOLLERABILITA' DEL BRIVARACETAM IN PAZIENTI CON EPILESSIA TUMORALE: STUDIO RETROSPETTICO MULTICENTRICO"*

Registro sperimentazioni: 1332/20.

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

Centri partecipanti: SOC di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze della A.O.U. Integrata di Udine; SC Neurologia AO S. Croce e Carle di Cuneo; Clinica Neurologica Ospedale SM Misericordia, Università degli Studi di Perugia; Centro per la Chirurgia dell'Epilessia, IRCCS Neuromed, Pozzilli .

- *"ANTISEIZURE MEDICATION IN PATIENTS WITH GLIOBLASTOMA-RETROSPECTIVE MULTICENTER STUDY"*

Protocollo approvato dal CEI: 0013912.27-11-2018

Responsabile dello studio: Dott.ssa Marta Maschio Centro Epilessia Tumorale, UOSD Neurologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

Centri partecipanti: Department of Clinical Medicine, University of Bergen: The National Center for Epilepsy, Norway; Department of Neurology, Haukeland University Hospital, Bergen, Norway; Laboratorio Malattie Neurologiche, IRCCS - Istituto "Mario Negri", Milano, Italy.

- *"EFFICACY AND TOLERABILITY OF LOW VS. STANDARD DAILY DOSES OF ANTIEPILEPTIC DRUGS IN NEWLY DIAGNOSED, PREVIOUSLY UNTREATED EPILEPSY (STANDLOW). A MULTICENTER, RANDOMIZED, SINGLE-BLIND, PARALLEL GROUP TRIAL".*

EudraCT number: 2018-000781-10

Sponsor: Ministero della Salute/Regione Lombardia (RF-2016-02363902)

Promoter: Dr. Ettore Beghi, Laboratory of Neurological Disorders, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano, Italy

Study phase: IV

- *"LA COGNIZIONE SOCIALE NELL'ADULTO CON EPILESSIA".*

Protocollo approvato dal CEI: NP-1918 RETRO.

Responsabile del progetto: Dott.ssa Anna Rita Giovagnoli, Istituto Neurologico Carlo Besta Milano;

Centri partecipanti: Tumor related Epilepsy Center, Regina Elena National Cancer Institute Rome; Department of Clinical Medicine, Public Health, Science of Life and Environment, University of L'Aquila; Epilepsy Center, Hospital Santi Paolo e Carlo, Milano; Unit Neurophysiopathology-Epilepsy Center, Hospital San Salvatore, L'Aquila; Department of Neurological and Neurosensory Sciences, Hospital-University, Siena.

- *"PERAMPANEL CONFIRMS TO BE EFFECTIVE AND WELL-TOLERATED AS AN ADD-ON TREATMENT IN PATIENTS WITH BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY (PERADET STUDY)"*

Responsabile del progetto: Dott.ssa Antonietta Coppola, Dipartimento neuroscienze Università Federico II Napoli.

Protocollo approvato dal CEI: n° 0008872.25-06-2019; RS 919/17

Centri partecipanti: Center for Tumor-Related Epilepsy, UOSD Neurooncology, IRCCS IFO Regina Elena National Cancer Institute, Rome, Italy; Department of Science of Health, Magna Graecia University of Catanzaro, Catanzaro, Italy; Department of Medical and Surgical Sciences, Magna Graecia University, Catanzaro, Italy; Regional Epilepsy Center, Great Metropolitan Hospital; "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria, Italy; Child Neuropsychiatry Unit, Department of Mental Health; ASST-LARIANA, Como, Italy; Department of Clinical and Experimental Epilepsy, UCL Queen Square Institute of Neurology and Chalfont Center for Epilepsy, Bucks, United Kingdom.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE IMPATTATE

ANTISEIZURE MEDICATION IN PATIENTS WITH GLIOBLASTOMA- A COLLABORATIVE COHORT STUDY.

Knudsen-Baas Km, Storstein Am, Zarabla A, Maialetti A, Giannarelli D, Beghi E, Maschio M.
Seizure. 2021 Apr;87:107-113.

DIVERSIFIED SOCIAL COGNITION IN TEMPORAL LOBE EPILEPSY.

Giovagnoli Ar, Parente A, Ciuffini R, Tallarita Gm, Turner K, Maialetti A, Marrelli Am, Pucci B; Study Group On Cognitive Neurology, Neuropsychology - Adult Section Of The Italian League Against Epilepsy.
Acta Neurol Scand. 2021 Apr;143(4):396-406.

PERAMPANEL CONFIRMS TO BE EFFECTIVE AND WELL-TOLERATED AS AN ADD-ON TREATMENT IN PATIENTS WITH BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY (PERADET STUDY).

Coppola A, Zarabla A, Maialetti A, Villani V, Koudriatvseva T, Russo E, Nozzolillo A, Sueri C, Belcastro V, Balestrini S, Ferlazzo E, Giannarelli D, Bilo L, Maschio M.
Front Neurol. 2020 Jun 25;11:592.

PERAMPANEL IN BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY: OBSERVATIONAL PILOT STUDY.

Maschio M, Zarabla A, Maialetti A, Giannarelli D, Koudriatvseva T, Villani V, Zannino S.
Brain and Behavior. 2020;00:e01612.

EFFECT OF BRIVARACETAM ON EFFICACY AND TOLERABILITY IN PATIENTS WITH BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY: A RETROSPECTIVE MULTICENTER STUDY. *Maschio M, Maialetti A, Mocellini C, Domina E, Pauletto G, Costa C, Mascia A, Romoli M, Giannarelli D.*

Front Neurol. 2020 Aug 19;11:813.

MULTIMODAL PATHWAY FOR BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY PATIENTS: OBSERVATIONAL STUDY.

Maialetti A, Maschio M, Zarabla A, Polimadei C, Papa E, Villani V, Giannarelli D.
Acta Neurol Scand. 2020;00:1-13.

MANAGEMENT OF EPILEPSY IN BRAIN TUMORS.

Maschio M, Aguglia U, Avanzini G, et al.
Neurological Sciences (2019) 40:2217-2234

EPILESSIA TUMORALE: ASPETTI CLINICI, PERCORSI DI CURA E RIABILITAZIONE.

Barbato S, Bianchini F, Blasi E, Lamonaca F, Maialetti A, Maschio M, Papa E, Polimadei C, Quintiliani F, Salce L, Serini Sc, Zarabla A.
A cura di: IFO-IRCSS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Centro per l'epilessia tumorale e Associazione Blaze-Matteo Blasi. Ed. Esculapio srl; 2019.

ROLE OF PREGABALIN IN TREATMENT OF POLYNEUROPATHY IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS: A RETROSPECTIVE STUDY.

Maschio M, Mengarelli A, Zarabla A, Giannarelli D, Maialetti A, Gumenyuk S, Renzi D, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Galiè E, Marchesi F.
Clin Neuropharmacol. Sep/Oct 2019;42(5):167-171.

THE EFFECT OF DOCOSAHEXAENOIC ACID AND A-LIPOIC ACID AS PREVENTION OF BORTEZOMIB-RELATED NEUROTOXICITY IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA.

Maschio M, Zarabla A, Maialetti A, Marchesi F, Giannarelli D, Gumenyuk S, Pisani F, Renzi D, Galiè E, Mengarelli A.
Integrative Cancer Therapies (2019) Volume 18: 1–11.

PREVENTION OF BORTEZOMIB-RELATED PERIPHERAL NEUROPATHY WITH DOCOSAHEXAENOIC ACID AND A-LIPOIC ACID IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA: PRELIMINARY DATA.

Maschio M, Zarabla A, Maialetti A, Marchesi F, Giannarelli D, Gumenyuk S, Pisani F, Renzi D, Galiè E, Mengarelli A.
Integr Cancer Ther. 2018 Dec;17(4):1115-1124.

PERAMPANEL IN PATIENT WITH BRAIN TUMOR RELATED EPILEPSY IN REAL-LIFE CLINICAL PRACTICE: A RETROSPECTIVE ANALYSIS.

Maschio M, Pauletto G, Zarabla A, Maialetti A, Ius T, Villani V, Fabi A, Koudriatvseva T, Giannarelli D.
Int J Neurosci. 2018 Dec 3:1-10.

LACOSAMIDE ON BACKGROUND EEG ACTIVITY IN BRAIN TUMOR RELATED EPILEPSY PATIENTS: A CASE SERIES STUDY.

Maschio M, Zarabla A, Maialetti A, Sperati F, Dianpoli L, Disepnza S, Petrerri G, Cantelmi T.
Brain Behav 2018 Nov;8(11):e01067.

NO GENDER DIFFERENCE IN EGOCENTRIC AND ALLOCENTRIC ENVIRONMENTAL TRANSFORMATION AFTER COMPENSATING FOR MALE ADVANTAGE BY MANIPULATING FAMILIARITY.

Nori R, Piccardi L, Maialetti A, Goro M, Rossetti A, Argento O, Guariglia C. Front.Neurosci.
2018 Mar 28;12:204.

PATTERN OF CARE OF BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY. A COHORT STUDY DONE IN ITALIAN EPILEPSY CENTER

Maschio, Beghi, Casazza, Colicchio, Costa, Banfi, Quadri, Aloisi, Giallonardo, Buttinelli, Pauletto, Striano, Salmaggi, Terenzi, Daniele, Cricchiutti, Paladin, Rossi, Prato, Vigevano, De Simone, Ricci, Saladini, Monti, Casellato, Zanoni, Giannarelli, Avanzini, Aguglia, And Btre Study Group.

PLoS One. 2017 Jul 17; 12(7):e0180470. eCollection 2017.

THE USEFULNESS OF sLORETA IN EVALUATING THE EFFECT OF HIGH-DOSE ARA-C ON BRAIN CONNECTIVITY IN PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA: AN EXPLORATORY STUDY.

Zarabla A, Ungania S, Cacciatore A, Maialetti A, Petrerri G, Mengarelli A, Spadea A, Marchesi F, Renzi D, Gumenyuk S, Strigari L, Maschio M.
Funct Neurol. 2017 Oct/Dec;22(4):195-200.

QUALITY OF LIFE, MOOD AND SEIZURE CONTROL IN PATIENTS WITH BRAIN TUMOR RELATED EPILEPSY TREATED WITH LACOSAMIDE AS ADD-ON THERAPY: A

PROSPECTIVE EXPLORATIVE STUDY WITH AN HISTORICAL CONTROL GROUP Maschio M, Zarabla A, Maialetti A, Fabi A, Vidiri M, Villani V, Giannarelli D.
Epilepsy and Behav. 2017, jun14; 73:83-89.

ZONISAMIDE IN BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY: AN OBSERVATIONAL PILOT STUDY ON EFFICACY, QUALITY OF LIFE AND COGNITION
Maschio M, Dinapoli L, Zarabla A, Maialetti A, Giannarelli D, Fabi A, Vidiri M, Cantelmi T.
Clin. Neuropharmacol. 2017 May/Jun; 40(3):113-119.

THE WALKING CORSI TEST (WALCT): STANDARDIZATION OF THE NAVIGATIONAL MEMORY TEST IN AN ITALIAN POPULATION
Piccardi L, Bianchini F, Argento O, De Nigris A, Maialetti A, Palermo L, Guariglia C.
Neurol Sci (2013), 34:971-978.

ARTICOLI SCIENTIFICI UNDER SUBMISSION

PREVENTION OF BORTEZOMIB-INDUCED PERIPHERAL NEUROPATHY IN NEWLY MULTIPLE MYELOMA PATIENTS USING NERVONIC ACID, CURCUMA RIZOMA, AND L-ARGININE COMPOUND: A PILOT STUDY.
M. Maschio, A. Maialetti, F. Marchesi, S. Gumenyuk, F. Pisani, E. Papa, E. Galiè, T. Koudriavtseva, G. Graziano, D. Giannarelli, A. Mengarelli.
Integrative Cancer Therapies (2022)

INVIO ABSTRACT A CONGRESSI LICE E A CONGRESSI INTERNAZIONALI DI EPILETTOLOGIA:

Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità del brivaracetam in pazienti con epilessia tumorale: studio retrospettivo multicentrico.

M. Maschio, A. Maialetti, C. Mocerlini, E. Domina, G. Pualetto, C. Costa, A. Mascia, M. Romoli, D. Giannarelli.
43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma 30/9- 2/10 2020, n° 69.

Perampanel conferma efficacia e tollerabilità come add-on in pazienti con epilessia secondaria a neoplasia cerebrale (studio peradet).

A. Maialetti, A. Coppola, A. Zarabla, V. Villani, T. Koudriavtseva, E. Russo, A. Nozzolillo, C. Sueri, V. Belcastro, S. Balestrini, E. Ferlazzo, D. Giannarelli, L. Bilo, M. Maschio.
43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma 30/9- 2/10 2020, n° 70.

Effetto del perampanel in add-on sul controllo delle crisi, sulla cognizione, sulla qualità di vita e sull'umore in pazienti con tumore cerebrale e epilessia: dati preliminari

A. Zarabla, A. Maialetti, D. Giannarelli, V. Villani, T. Koudriavtseva, A. Fabi, M. Maschio
41° esimo congresso Nazionale LICE- lega italiana contro l'epilessia, 6-8 Giugno 2018, Roma.

Effetto di lacosamide e zonisamide in add-on sulla qualità di vita dei pazienti con epilessia tumorale

A. Maialetti, M. Maschio, A. Zarabla, D. Giannarelli,
41° esimo congresso Nazionale LICE- lega italiana contro l'epilessia, 6-8 Giugno 2018, Roma.

An emerging neuropsychological issue of temporal lobe epilepsy: social cognition

A.R. Giovagnoli, A. Parente, R. Ciuffini, K. Turner, B. Pucci, C. Scalera, A. Maialetti, R. Sapone, G. Strigaro, F. Villani, G. Tallarita, G. Vatti, M. Maschio, A. Vinci, A. Magaùdda, A.M. Marrelli
32nd International epilepsy Congress, 2nd-6th September 2017, Barcelona, Spain.
Epilepsia, 58 (suppl. 5): S5-S199, 2017 (S127;p0690).

Cognizione sociale e epilessia del lobo temporale: studio multicentrico

A.R. Giovagnoli, A. Parente, R. Ciuffini, K. Turner, B. Pucci, C. Scalera, A. Maialetti, R. Sapone, G. Strigaro, F. Villani, G. Tallarita, G. Vatti, M. Maschio, A. Vinci, A. Magaùdda, A.M. Marrelli
40° esimo congresso Nazionale LICE- lega italiana contro l'epilessia, 7-9 Giugno 2017, Roma.

Perampanel in add-on in pazienti con epilessia tumorale: dati preliminari

A. Zarabla, G. Pauletto, A. Maialetti, T. Ius, V. Villani, A. Pace, D. Giannarelli, M. Maschio
40°esimo congresso Nazionale LICE- lega italiana contro l'epilessia, 7-9 Giugno 2017, Roma.

Impatto dell'epilessia sulla qualità di vita: confronto tra pazienti con epilessia secondaria a neoplasia cerebrale e non

A Maialetti, A Zarabla, D Giannarelli, M Maschio.

40°esimo congresso Nazionale LICE- lega italiana contro l'epilessia, 7-9 Giugno 2017, Roma.

Perampanel in add-on: effetto sull'attività di fondo elettroencefalografica ed efficacia nel controllo delle crisi in pazienti con epilessia tumorale. Dati preliminari.

A Zarabla, A Maialetti, G Petrerì, D Giannarelli, M Maschio.

39° Congresso Nazionale LICE, Roma 8/10 giugno 2016, n° 75.

Perampanel in add-on: effect on EEG background activity and efficacy on seizure control in patients with Brain Tumour-related Epilepsy. Preliminary data.

Maschio Marta, Zarabla Alessia, Maialetti Andrea, Petrerì Gianluca, Giannarelli Diana, Cantelmi Tonino.

12th European Congress on epileptology, Prague, 11-15 september 2016.

Epilepsia, 57 (suppl. 2): 6-225, 2016P 246

Effect of cognitive rehabilitation in a brain tumor-related epilepsy patient with selective disorders in verbal memory .

A. Maialetti, A. Zarabla, D. Giannarelli, M. Maschio.

XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Venezia 22-25 Ottobre 2016.

Neurological science, vol. 37, supplement; Ottobre 2016 (pp S101).

Evaluating effect of Cytosine Arabinoside on functional Brain connectivity in patients with acute myeloid leukemia using S-LORETA.

A. Zarabla, S. Ungania, A. Cacciatore, A. Maialetti, L. Strigari, M. Maschio.

XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Venezia 22-25 Ottobre 2016.

Neurological science, vol. 37, supplement; Ottobre 2016 (pp S335).

Evaluation of seizure control and quality of life in patients with Brain Tumor- Related Epilepsy treated with Lacosamide as add-on therapy: Preliminary Data.

M. Maschio, A. Zarabla, A. Maialetti, A. Fabi, A. Vidiri, V. Villani, T. Cantelmi.

XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Venezia 22-25 Ottobre 2016.

Neurological science, vol. 37, supplement; Ottobre 2016 (pp S345).

Perampanel in add-on: effect on EEG background activity and efficacy on seizure control in patients with Brain tumor-Related Epilepsy. Preliminary Data.

M. Maschio, A. Zarabla, A. Maialetti, G. Petrerì, D. Giannarelli, T. Cantelmi.

XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Venezia 22-25 Ottobre 2016.

Neurological science, vol. 37, supplement; Ottobre 2016 (pp S345).

Prevention of neurotoxicity with docosahexaenoic acid and alpha lipoic acid in patients with Multiple Myeloma: Preliminary Data.

M. Maschio, A. Zarabla, A. Maialetti, S. Gumenyuc, F. Marchesi, F. Pisani, D. Renzi, A. Mengarelli.

XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Venezia 22-25 Ottobre 2016.

Neurological science, vol. 37, supplement; Ottobre 2016 (pp S350).

Zonisamide in patients with Brain Tumor-Related Epilepsy: evaluation of seizure control, quality of life and cognitive performances

M. Maschio, A. Zarabla, A. Maialetti, L. Dinapoli, D. Giannarelli, A. Fabi, A. Vidiri, T. Cantelmi.

XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Venezia 22-25 Ottobre 2016.

Neurological science, vol. 37, supplement; Ottobre 2016 (S344).

Perampanel in add-on: effetto sull'attività di fondo elettroencefalografica e efficacia nel controllo delle crisi in pazienti con epilessia tumorale. dati preliminari

A. Zarabla, A. Maialetti, G. Petrerì, D. Giannarelli, T. Cantelmi, M. Maschio (Roma)

XX congresso nazionale e corso residenziale AINO Napoli, 6-8 Novembre 2016

Efficacia di un approccio di tipo "restitutivo" nella riabilitazione dei deficit di memoria in un paziente con epilessia secondaria a neoplasia cerebrale

A. Maialetti, A. Zarabla, D. Giannarelli, T. Cantelmi, M. Maschio (Roma)

XX congresso nazionale e corso residenziale AINO Napoli, 6-8 Novembre 2016

Prevenzione della neurotossicità con acido docosaesaenoico e acido alfa lipoico in pazienti affetti da mieloma multiplo: dati preliminari

M. Maschio, A. Zarabla, A. Maialetti, S. Gumenyuc, F. Marchesi, F. Pisani, D. Renzi, A. Mengarelli (Roma)

XX congresso nazionale e corso residenziale AINO Napoli, 6-8 Novembre 2016

Valutazione del controllo delle crisi e della qualità della vita in pazienti con epilessia tumorale trattati con lacosamide in add-on: dati preliminari

Zarabla, A. Maialetti, A. Fabi, A. Vidiri, V. Villani, C.M. Carapella, T. Cantelmi, M. Maschio (Roma)

XX congresso nazionale e corso residenziale AINO Napoli, 6-8 Novembre 2016

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

08/06/2018: 41° esimo congresso Nazionale LICE- lega italiana contro l'epilessia, 6-8 Giugno 2018, Roma, relatore per il gruppo di studio Neurologia cognitiva e neuropsicologia dell'epilessia, "Quali batterie neuropsicologiche e psico-comportamentali nell'adulto con epilessia?"

27-28/04/2018: relatore per il "Primo corso di perfezionamento in Neurologia Cognitiva", International School University; Isola di San Servolo, Venezia.

13/03/2017:

"Cervello e Sport: come raggiungere un traguardo". Evento organizzato in occasione della Settimana mondiale del cervello, presso il Circolo sportivo "Due ponti"- Roma e sponsorizzato dalla "DANA Foundation".

CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SEMINARI ED EVENTI SCIENTIFICI CERTIFICATI

26/09/2020 al 27/09/2020 Corso Oral Motor Therapy
Docente: Dott.ssa Barbara Ramella; Organizzatore: CRC-BALBUZIE srl Viale Beethoven 56, Roma (ECM: 15,7).

14/10/2019 al 02/12/2019; Disease Management Team: Incontri Multidisciplinari In Ematologia- Modulo III (Provider IFO n° 1270), responsabile scientifico e organizzativo Dott. Andrea Mengarelli UOC ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

20/05/2019 al 24/06/2019; Disease Management Team: Incontri Multidisciplinari In Ematologia - Modulo II Provider IFO n° 1270), responsabile scientifico e organizzativo Dott. Andrea Mengarelli UOC ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

25/03/2019 al 15/04/2019; Disease Management Team: Incontri Multidisciplinari In Ematologia - Modulo I Provider IFO n° 1270), responsabile scientifico e organizzativo Dott. Andrea Mengarelli UOC ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma.

22/01/2018 al 11/12/2019; 21° corso biennale di Psicologia Oncologica per operatore sanitario (Provider IFO n° 1270) Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IRCCS-IFO, con il patrocinio della Società Italiana di Psico-oncologia.

26/11/2018; 3-10-17/12/2018: Disease Management Team- Incontri multidisciplinari in ematologia IV modulo (Provider IFO n° 1270), responsabile scientifico e organizzativo Dott.

Andrea Mengarelli UOC ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma (ECM assegnati: 12,8).

01/10/2018 al 05/11/2018: Disease Management Team- Incontri multidisciplinari in ematologia III modulo (Provider IFO n° 1270), responsabile scientifico e organizzativo Dott. Andrea Mengarelli UOC ematologia, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma (ECM assegnati: 19,2).

27-28/04/2018: "Primo corso di perfezionamento in Neurologia Cognitiva", International School University; Isola di San Servolo, Venezia (ECM assegnati: 17,2).

16-17/06/2017: "LA VALUTAZIONE DELLO SVILUPPO NELLA PRIMA INFANZIA: LE SCALE GRIFFITHS III" Responsabile del programma formativo Dott.ssa Monica Rea, Partner Hogrefe editore (ECM assegnati: 15).

26-27/01/2017: Riunione policentrica in epilettologia, organizzatore LICE-Lega italiana contro l'epilessia; presidente Dott. Pippo Capovilla.

15 /11/2014: Approccio olistico al trattamento dei pazienti con TBI, presentazione e discussione di casi clinici. Direttore Scientifico: Dott.ssa Rita Formisano, Dott. Umberto Bivona, I.R.C.C.S. "Fondazione Santa Lucia".

15-16/11/2013: Convegno annuale della SINp-Società italiana di neuropsicologia, presidente: Dott.ssa Costanza Papagno, Università di Milano-Bicocca.

09/2012 Seminario: " l'afasia, la persona, la riabilitazione." Direttore Scientifico: Prof.ssa Anna Basso; I.R.C.S.S. "Fondazione Santa Lucia"

23-24/04/2012 Seminario: "Approccio psicoterapeutico al paziente con esiti di trauma cranio-encefalico e gravi cerebrolesioni acquisite". Direttore Scientifico: Dott.ssa Rita Formisano I.R.C.C.S. "Fondazione Santa Lucia".

13/02/2007 Convegno: "il centro della qualità". Organizzatore: Dipartimento di Scienze e Tecnologie della Cognizione del C.N.R. e dal V Dipartimento del Comune di Roma.

27-28/10/2007 Convegno: "donna anima e corpo: facce e psicologia al femminile". Organizzatore: S.I.Ps. - Società italiana Psicologia.

15/12/2006 Convegno: "gli studi italiani di ricerca in psico- oncologia. Organizzatore: I.P.O.S. - International of Psycho- Oncology Society.

10-11/11/2006 Convegno: "il cervello che cambia nei disturbi mentali: sviluppo, malattia, trattamenti- the changing brain in mental disorders". Organizzatore C.N.R. -Consiglio Nazionale delle Ricerche.

21/10/2006 Convegno: "processi evolutivi e disturbi dell'identità di genere. Infanzia, adolescenza, età adulta. Organizzatore: azienda ospedaliera S. Camillo- Forlanini.

dal 17/11/2006 al 2/12/2006 Seminario E.C.M. - Ministero della salute- n. 4534: "Psicologia dell'adolescenza", organizzatore: B.H.C. - Brain Health Centre (Centro ricerche neuropsicofisiologiche)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUE

[Inglese]

[livello: buono.]

[livello: buono]

[livello: buono.]

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Adeguate competenze relazionali sia nell'interazione col singolo individuo, che con un gruppo o un'equipe multidisciplinare.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E PROFESSIONALI

- AREA ADULTO: Identificare i deficit cognitivi ed emotivo- motivazionali determinati da lesioni o disfunzioni cerebrali (deficit del linguaggio, afasia e disordini della lettura e della scrittura; deficit della percezione visiva e spaziale, agnosia e negligenza spaziale unilaterale; deficit della memoria, amnesia; deficit dell'attenzione e della programmazione e realizzazione del comportamento motorio e dell'azione complessa), valutare i predetti deficit mediante test psicometrici, interviste e questionari;
- AREA EVOLUTIVA: Identificare i deficit cognitivi e comportamentali determinati da disturbi del neurosviluppo (DSA, ADHD, disabilità intellettiva, disturbi di linguaggio), valutare i predetti deficit mediante test psicometrici, interviste e questionari;
- analizzare risultati quantitativi degli accertamenti mediante tecniche statistiche descrittive ed inferenziali e utilizzando le tecnologie informatiche;
- organizzare i programmi di riabilitazione dei deficit cognitivi ed emotivo-motivazionali e gli interventi atti a favorire il compenso funzionale, mediante l'utilizzazione delle abilità residue sia in ambito ecologico, che scolastico (PEI, PDP, BES);
- promuovere, realizzare e valutare gli interventi psicoterapeutici e di comunità atti a favorire il recupero del benessere psico-sociale dl bambino e dei care-giver.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Psicoterapia, Neuropsicologia dell'età adulta, Neuropsicologia dell'età evolutiva, Disturbi Cognitivi, Riabilitazione Cognitiva – Stimolazione Cognitiva – Training Cognitivo - Potenziamento Cognitivo.

Somministrazione, elaborazione, interpretazione dei seguenti test in pazienti adulti:

Area neuropsicologica: MMSE-Mini Mental State Examination, MODA-Milan Overall Dementia Assessment, MoCA-Montreal Cognitive Assessment, GCS-Glasgow coma scale, LCF-Level of cognitive functioning, CRS- Coma recovery scale, GOAT-Galveston orientation and amnesia test, ADL-Activities Of Daily Living, IADL-Instrumental Activities of Daily Living, WAIS-IV, Wechsler Memory Scale, MDB-Mental Deterioration Battery, Test computerizzato di valutazione dell'attenzione TEA-Zimmermann, Lista delle 15 parole di Rey, Figura complessa di Rey, Memoria di prosa, Digit Span, Test di Corsi, Visual Search, Trail making test, Fluenze lessicali per lettera e per categoria, Boston Naming Test, Token test, FAB-Frontal Assessment Battery, test dell'Orologio, Aprassia ideomotoria e buccofacciale, Test di Stroop, Matrici Progressive di Raven '38 e '47, Wisconsin Card Sorting Test, Torre di Londra, Aachener Aphasia Test, Rbans.

Area epilettologica: QOLIE 31-P V2 (Qualità di vita nell'epilessia), AEP-Adverse event profile (valutazione effetti collaterali farmaci antiepilettici)

Area oncologica: EORTC QLQ C-30, SF-36, FLIC (Qualità di vita del paziente oncologico), EORTC-BN 20, FACT-BR (tumore cerebrale), EORTC- MM 20 (mieloma multiplo), EORTC-CIPN 20 (neurotossicità),

Area psicologica: NPI-UCLA Neuropsychiatric Inventory, SCL-90, STAI Y1-Y2, Beck Depression Inventory BDI-II, CBA-cognitive behavioral assessment, ZSDS-Zung self rating depression scale, Millon-III

Somministrazione, elaborazione, interpretazione dei seguenti test in pazienti in età evolutiva:

Livello di sviluppo/quotiente intellettivo: GMDS-Griffith mental development scale II-III, Leiter-R, WIPPSI-III, WISC-IV

Funzioni cognitive: NEPSY-II, torre di Londra, Wisconsin card sorting test, BIA- Batteria italiana ADHD, TEMA-batteria valutazione memoria, VMI-visuo motor integration test, Figura di Rey, TPV-test visuo-percettivo, Boston Naming test, PPTV-Peabody picture vocabulary test, TROG-2, Fanzago-inventario fonemico, TPL-test di primo linguaggio, Prove di lettura MT-3, prove di scrittura DDE-2, BDE 2-Batteria discalculia evolutiva, AC-MT, Q1VATA-competenze e abilità di studio

Area comportamentale/adattiva: Vineland, ABAS-II Adaptive Behavior Assessment System, BIA-Batteria italiana ADHD, CRS-conners rating scales-forma genitori/forma insegnanti, CBCL-Child behavioral check-list-forma genitori/insegnanti, CABI-Child adolescent behavior inventory

PATENTE O PATENTI

Patente B rilasciata il 06/04/2001 N°: U17911991X

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto ANDREA MAIALETTI,
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,
dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre,
il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30
giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 16/02/2022

Firma
