

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**DUCA MADDALENA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Da agosto 2010 a giugno 2011 incarico come medico della Croce Rossa Italiana c/o il PS dell'Aeroporto Raffaello Sanzio di Falconara Marittima (AN); incarichi come medico di continuità assistenziale c/o ASUR Jesi, Moie, San Marcello (AN).

Da gennaio a dicembre 2009 frequenza presso la Clinica Neurologica di via Ugo Foscolo come tesista.

Da gennaio 2010 a giugno 2011 medico frequentatore presso la Clinica Neurologica di via Ugo Foscolo con partecipazione ai seminari scientifici ivi organizzati.

Da giugno 2011 a settembre 2013 Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università di Parma sede di Parma.

Da ottobre 2013 a settembre 2016 Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università di Parma sede di Bologna.

Da ottobre 2015 a marzo 2016 periodo di formazione in Francia (Lione) presso il servizio di esplorazione neurofunzionale, epilessia e disturbi del sonno, diretto dal Pr. Alexis Arzimanoglou.

Da ottobre 2016 a luglio 2017 contratto da dipendente a tempo determinato presso la Fondazione Don Gnocchi Onlus (Falconara Marittima) frequenza nelle sedi Osimo-Ancona Breccie Bianche- Senigallia.

Dal 1 agosto 2017 ad oggi dirigente medico a tempo indeterminato presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Generale Provinciale di Macerata.

Professore a contratto per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile alla facoltà di Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Macerata per l'a.a. 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22. Docente della medesima materia al corso TFA per insegnanti di sostegno infanzia e primaria per gli anni 2019/20 e 2020/21 presso l'Università di Macerata e per tutte le classi di insegnamento gli anni 2019/20 e 2020/21 presso l'ateneo di Urbino.

- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico di primo livello come specialista in Neuropsichiatria Infantile

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Master in psicoterapia cognitivo-costruttivista presso la scuola bolognese di psicoterapia, ottava edizione, 2018-19.  
 Corso di psicofarmacoterapia dello sviluppo (14° corso di aggiornamento) presso Fondazione Stella Maris, Calabrone (Pisa) marzo-aprile 2018.  
 Corso di alta formazione dei disturbi del movimento a Roma presso Università La Sapienza per l'a.a. 2017-18.  
 Corso LICE video-EEG da ottobre 2017, socio Lice dal 2014, membro attivo della Task Force Formazione della Young Epilepsy Section dal 2019, dal 2021 membro della commissione Telemedicina e Nuove Tecnologie Digitali della Lega Italiana Contro l'Epilessia.  
 Dal 30 giugno 2011 al 14 settembre 2016 Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università di Parma.  
 Specializzazione 20 settembre 2016 conseguita con 50/50 e Lode.  
 Iscrizione all'Ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri di Bologna dal 20 luglio 2010.  
 Da ottobre 2003 a dicembre 2009 Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia c/o Università di Bologna. Laurea 17 dicembre 2009 conseguita con 110/110 e Lode. Dal settembre 2002 al settembre 2003 Facoltà di Biologia c/o Università di Bologna. Da settembre 1997 a giugno 2002 Liceo classico Vittorio Emanuele II Jesi (AN).

- Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Bologna/Parma

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Neurologia, Psichiatria, Pediatria

- Qualifica conseguita

Laurea specialistica e specializzazione

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

**Italiano**

### ALTRE LINGUA

Inglese (B2 ALTAIR Bologna), Francese (DELF B1)

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

Buono  
 Buono  
 Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale,*

Condivisione d'appartamento durante l'università e la specializzazione, lavoro in équipe in specializzazione e guardie mediche, laboratorio di teatro dal 2011 al 2016. Volontariato come medico presso campo rifugiati popolazione Saharawi, Algeria, novembre 2018, febbraio 2020, consulenze telematiche successive.

*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  
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

Buon utilizzo del computer con capacità di ricerca su Pubmed

Pianoforte (7-18 anni) e teatro

Interpretazione EEG nei diversi periodi di vita, competenze in neuropsicologia

Patente B dal dicembre 2001

**Tesi di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile** dal titolo “Caratterizzazione dei disturbi del sonno in una popolazione in età evolutiva con crisi epilettiche tipo assenza attraverso l’utilizzo di un questionario”.

**Publicazioni:**

Tesi di laurea “A diagnostic protocol for autism: an Italian experience” J Pediatr Scienc 2001 Duca M, Posar A, Parmeggiani A.

Neonatal forearm compartment syndrome: look for cerebral stroke. J Pediatr 2014. Pavlidis E, Spagnoli C, Duca M, Ormitti F, Magnani C, Pisani F.

Association between neonatal Volkmann's syndrome and perinatal ischemic stroke: review of the literature. Acta Biomed. 2015. Pavlidis E, Spagnoli C, Duca M, Pisani F. Neuropsychological profile in Italian children with Neurofibromatosis type 1 (NF1) and their relationships with neuroradiological data: preliminary results. Europ J Paed Neurol 2018. A. Parmeggiani, F. Boiani, S. Capponi, M. Duca, M. Angotti, V. Pignataro, L. Sacrato, L. Spinardi, G. Vara, L. Maltoni, I. Cecconi, M. Pastore Trossello, E. Franzoni.

Use of the behavioural method for the acquisition of new skills and the intervention on autistic traits in Bannayan Riley Ruvalcaba syndrome. RIVGINPE 2020. C. Abisso, M. Duca, M. Pincherle.

SARS-Covid-19 pandemia: neuropsychological and educational consequences in developmental age. RIVGINPE 01/2021. M. Civerchia, M. Duca, M. Pincherle.

**Abstract:**

Riunione policentrica del 2013, Roma: “Ritardo mentale, alterazioni del ritmo circadiano e punte-onda continue in sonno”.

Congresso Internazionale della Neurofibromatosi 2016, Padova: “Neurofibromatosis type 1 and Moyamoya: the importance of neuroimaging in asymptomatic children”.

XXVII congresso SINPIA 2016, Alghero: “Neurofibromatosis type 1 (NF1) in children: cognition and neuroimaging data, is it a correlation?”

Congresso Società Europea di Neuropediatria 2017, Lione: “Correlation between sleep disorders and ADHD in children with Absence Epilepsy: an observational study”.

XLIII congresso SINP 2018, Bologna “Epilessia occipitale in Toxoplasmosi congenita: un caso clinico”.

Congresso LICE 2019, Roma: “Tetrasomia 5p con epilessia focale: descrizione di un caso”.

Congresso LICE 2022 Padova: “Epilessia focale, fotosensibilità e cefalea: caratterizzazione di un caso pediatrica”.

Congresso di medicina del sonno novembre 2019 Lille: “Troubles du sommeil, TDAH et absences typiques de l'enfant et de l'adolescent: une étude observationnelle”.

Congresso SINP ottobre 2019 Bologna: “Epilepsy in the desert”.

**Comunicazioni Orali:**

Congresso SINP di Ancona del 11-13 novembre 2010 e SINPIA di Pisa del 11-14 maggio 2011: "Utilizzo di un protocollo diagnostico per l'autismo, l'esperienza del centro per l'autismo di Bologna".

Congresso SINPIA Roma 2014: "Correlazioni tra lesioni cutanee e quadro clinico neuropsichiatrico in pazienti affetti da Neurofibromatosi di tipo 1".

Convegno il bambino con disturbo del neurosviluppo, Ancona, maggio 2017: "Terapie riabilitative territoriali: modalità di lavoro e presentazione di un caso clinico".

Corso la personalizzazione della cura in epilessia, Ancona 2018 "Un caso di epilessia focale sintomatica trattata chirurgicamente".

**Partecipazione a corsi e congressi internazionali:**

Prechtl's Method of Qualitative Assessment of General Movements, Basic Course Modena nel settembre 2013.

International Conference on Encephalopathy with Electrical Status Epilepticus during Sleep Linking epilepsy, sleep disruption and cognitive impairment.

ScienceTalent, Sorø Akademi - 14-15 March, 2014 Sorø (Denmark).

Workshop sleep and epilepsy in children 5-7 marzo 2015 Bologna.

XXVI Congresso della società francese di neuropsichiatria SFNP 20-22 gennaio 2016 Lille, France.

Congresso EPNS, Società Europea Neuropsichiatria, 20-24 giugno 2017, Lione-Francia. Corso Residenziale Medicina del Sonno, basale pediatrico, Bertinoro (FC), 13-15 aprile 2019.

Le congrès du Sommeil 21-23 novembre 2019, Lille, Francia.