

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DUCA MADDALENA**
Indirizzo **Via San Donato 17, 40127, Bologna, Italia**
Telefono **[REDACTED]**
Fax
E-mail **Maddalenaduca@hotmail.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29 settembre 1983

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 Brezze Bianche- Senigallia

Dal 1 agosto 2017 dirigente medico 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, riconferma per l'a.a. 2018/19
- Principali mansioni e responsabilità

Medico specialista in Neuropsichiatria Infantile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Da aprile 2018 master in psicoterapia cognitivo costruttivista presso la scuola bolognese di psicoterapia con sede a Forlì
Da gennaio 2017 a novembre 2017 corso di alta specializzazione sui disturbi del movimento presso via dei Sabelli, Roma
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.
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

Buono

- Capacità di scrittura

Buono

- Capacità di espressione orale

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.

Condivisione d'appartamento durante l'università e la specializzazione, lavoro in équipe in specializzazione e guardie mediche, laboratorio di teatro dal 2011 al 2016

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.

Volontariato presso SOKOS come medico nel 2010

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buon utilizzo del computer con capacità di ricerca su Pubmed</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Interpretazione EEG nei diversi periodi di vita, competenze in neuropsicologia</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B dal dicembre 2001</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>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”.</p> <p>Publicazioni: Tesi di laurea “A diagnostic protocol for autism: an Italian experience” Journal of Pediatric Sciences 2001 Duca M, Posar A, Parmeggiani A. Neonatal forearm compartment syndrome: look for cerebral stroke. J Pediatr 2014 Feb;164(2):427. 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 Dec 14;86(3):213-9. Pavlidis E, Spagnoli C, Duca M, Pisani F.</p> <p>Abstract: Riunione policentrica del 2013 “Ritardo mentale, alterazioni del ritmo circadiano e punte-onda continue in sonno” Spagnoli C, Duca M, Cantalupo G, Garavelli L, Zollino M, Geraci R, Piccolo B, Pisani F, Tassinari CA Congresso Internazionale della Neurofibromatosi settembre 2016 Padova “Neurofibromatosis type 1 and Moyamoya: the importance of neuroimaging in asymptomatic children” Duca M, Cecconi I, Franzoni E. XXVII congresso SINPIA 2016 Alghero Neurofibromatosis type 1 (NF1) in children: cognition and neuroimaging data, is it a correlation? Duca M, Angotti M, Boiani F, Capponi S, Cecconi I, Maltoni L, Pignataro V, Sacrato L, Spinardi L, Vara G, Pastore Trossello M, Parmeggiani A, Franzoni E Congresso Società Europea di Neuropediatria giugno 2017, Lione: Correlation between sleep disorders and ADHD in children with Absence Epilepsy: an observational study. 28° congresso SINPIA 2017, Napoli: “Correlazione tra disturbi del sonno e sintomi di ADHD in bambini con Epilessia tipo Assenza: uno studio osservazionale” M Duca, C Cottone, L Maltoni, M Migliori, A Parmeggiani, E Franzoni, L Nollace, V Herbillon, F Iliski-Lecoanet, J De Bellecize, E Panagiotakaki, P Franco, A Arzimanoglou. XLIII Congresso SINP Bologna 2018. Epilessia occipitale in Toxoplasmosi congenita: un caso clinico. M. Duca, E. Gasparrini, B. Pirri, F. Secone, P. Pierandrei, P.F. Perri, M. Pincherle</p> <p>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”.</p> <p>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 neuropediatria SFNP 20-22 gennaio 2016 Lille, France Congresso EPNS, Società Europea Neuropediatria, 20-24 giugno 2017, Lione-Francia.</p>

