

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**ANTONELLA CONIGLIO**

**ATTIVITA' LAVORATIVA**

Da Luglio 2020 – in corso  
Dirigente Medico a tempo indeterminato - Neuropsichiatra Infantile  
Dipartimento Di Salute Mentale e Dipendenze Patologiche ASL Roma 5  
Tutela Salute Mentale e Riabilitazione Età Evolutiva –TSMREE  
Via dei Castagni 20/22, 00012Guidonia Montecelio (RM)

Maggio 2018 ad oggi  
Medico Responsabile di Branca Neuropsichiatra Infantile con Collaborazione Libero Professionale  
Poliambulatorio Terme Domiziane  
Via Legione Partica 11, 00041 Albano Laziale (RM)

Agosto 2017-Novembre 2019  
Neuropsichiatra Infantile con Collaborazione Libero Professionale  
Cooperativa OSA-regime ambulatoriale e domiciliare (Struttura ex art.26 accreditata SSN)  
Via Lazzeri Taldi 37, 00133 Roma

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Luglio 2012- Luglio 2017

Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile. Direttore Prof. Paolo Curatolo  
Università di Roma Tor Vergata-Roma

Disturbi dello Spettro Autistico  
Paralisi Cerebrali Infantili

Ritardo psicomotorio

Studio e terapia delle epilessie infantili

Studio e terapia della cefalea in età evolutiva

Disturbi di coordinazione motoria

Disturbi Specifici di Linguaggio

Disabilità Intellettiva Idiopatica e Sindromica

Disturbi di Apprendimento

Disturbo da Deficit d'Attenzione con Iperattività (ADHD)

Disturbi del comportamento

Elettroencefalografia

Valutazioni cognitive e neuropsicologiche (somministrazione di test standardizzati, interviste semistrutturate, questionari e loro interpretazione). Prescrizioni e monitoraggio di terapie farmacologiche, prescrizioni ausili e presidi, emergenze/urgenze neurologiche.

• Qualifica conseguita

Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile

Votazione di 50/50 e Lode

Tesi di Specializzazione : " Retrovirus Endogeni Umani (HERVs) e profilo infiammatorio: possibili correlazioni cliniche con i Disturbi dello Spettro Autistico"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2016- Luglio 2017

Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università di Roma Tor Vergata, Roma  
Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma - Unità di Terapia Intensiva Neonatale e Patologia Neonatale. Direttore Prof. Ambrogio Di Paolo

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Follow-up clinico del neonato a rischio pretermine e a termine  
Elettroencefalografia neonatale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2010-2012

Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Medico frequentatore presso il Dipartimento di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico di Tor Vergata- Roma

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Partecipazione all'attività assistenziale e ambulatoriale e di Day Hospital  
Disturbi dello Spettro Autistico  
Paralisi Cerebrali Infantili  
Epilessia  
Disabilità Intellettiva idiopatica e sindromica  
Disturbi di Apprendimento

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2003-2010

Università degli Studi Roma Tor Vergata

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di Laurea : "Espressione di Retrovirus Endogeni Umani (HERVs) in pazienti con Disturbo dello Spettro Autistico"

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Laurea in Medicina e Chirurgia Votazione di 110/110 e Lode
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1998-2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Liceo Scientifico Pitagora, Roma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma di Maturità Scientifica
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b> Buono Elementare Elementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di lettura</li> </ul>	<b>SPAGNOLO</b> Buono Elementare Elementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	Conoscenza dei sistemi operativi Windows e del pacchetto Microsoft Office (Word, PowerPoint) e dei principali browser di navigazione
<b>CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Interazione continua con i colleghi della medesima disciplina e di discipline affini Capacità di una corretta comunicazione medico-paziente Capacità di interazione con i pazienti in età evolutiva Capacità espositiva
PATENTE O PATENTI	PATENTE B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<b>- VINCITRICE DEL PREMIO STELLA MARIS PER L'AUTISMO. NOVEMBRE 2018 PISA</b>  <b>- CORSI DI AGGIORNAMENTO:</b>  “Aggiornamenti di Neuropsichiatria: dalla ricerca alla clinica”. Dicembre 2023 ROMA  “ADHD diagnosi e gestione di casi complessi nell'età di transizione”. Ottobre 2023  “Epilessia dalla diagnosi alla terapia”. Giugno 2023

“8° Convegno Internazionale :“Autismi Vite ad Ampio Spettro”. Aprile 2023 RIMINI

“Corso di aggiornamento Lice: Epilettologia in età pediatrica “. Giugno 2018 ROMA

"Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica".Novembre 2017 GARGNANO (BS)

"Psicofarmacoterapia dello Sviluppo". Febbraio-Aprile 2017 IRCCS F. Stella Maris PISA

Corso di aggiornamento:"Il neonato pretermine: disordini dello sviluppo ed interventi precoci “. Marzo 2016 MODENA

"Uso Clinico del Test Ados-2 (incluso modulo Toddler)". Novembre 2014 ROMA

#### **- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**

“Occurrence of hyperventilation-induced high amplitude rhythmic slowing with altered awareness after successful treatment of typical absence seizures and a network hypothesis”. Mattozzi S, Cerminara C, Sotgiu MA, Carta A, Coniglio A, Roberto D, Simula DM, Luca Pruneddu G, Dell'Avvento S, Muzzu SS, Fadda M, Luzzu GM, Sotgiu S, Casellato S. **Clin Neurophysiol Pract** 2021

“Children with Autism Spectrum Disorder and Their mothers share abnormal expression of selected endogenous retroviruses families and cytokines”. Balestrieri E, Cipriani C, Matteucci C, Benvenuto A, Coniglio A, Denboba AA, Toschi N, Bucci I, Tony Miele M, Grelli S, Curatolo P, Sinibaldi Vallebona P. **Front Immunol** 2019

“Website and headache: assessment of the information quality using the DISCERN tool”. Cerminara C, El Malhany N, Siracusano M, Roberto D, Coniglio A, Curatolo P, Galasso C. **Journal of Neurology and Neuroscience** 2016

“Transcriptional activity in human endogenous retrovirus in Albanian Children with autism spectrum disorders.” Balestrieri E, Cipriani C, Matteucci C, Capodicasa N, Pilika A, Korca I, Sorrentino R, Argaw-Denboba A, Bucci I, Miele MT, Coniglio A, Alessandrelli R, Vallebona PS.**New Microbiol.** 2016

“Is mTOR inhibition a systemic treatment for tuberous sclerosis?” Moavero R, Coniglio A, Garaci F, Curatolo P. **Ital J Pediatr** 2013

“HERVs expression in Autism Spectrum Disorders “.Balestrieri E, Arpino C, Matteucci C, Sorrentino R, Pica F, Alessandrelli R, Coniglio A, Curatolo P, Rezza G, Macciardi F, Garaci E, Gaudi S, Sinibaldi-Vallebona P. **PLoS One.** 2012

“Hepatocellular adenoma associated with long-term exposure to phenobarbital: a paediatric case report.” Cerminara C, Bagnolo V, De Leonardis F, Coniglio A, Roberto D, Compagnone E, Curatolo P. **Childs Nerv Syst.** 2012

“Hypnic headache in children”. Cerminara C, Compagnone E, Coniglio A, Margiotta M, Curatolo P, Villa MP, Parisi P. **Cephalalgia** 2011

“Two epileptic syndromes, one brain: childhood absence epilepsy and benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes”. Cerminara C, Coniglio A, El-Malhany N, Casarelli L, Curatolo P. **Seizure** 2012

“MTHFR C677T and A1298C polymorphisms and cerebral stroke in two twin gestations”. Arpino

#### **PARTECIPAZIONE A TRIALS CLINICI COME SUBINVESTIGATOR**

**EXIST-II:** Randomized, controlled, double-blind phase III clinical trials investigating the effect of Everolimus in Tuberous Sclerosis Complex associated lesions.

**EFFECTS:** Open-label expanded access trial of Everolimus in TSC-related SEGA.

**TOSCA** (Tuberous Sclerosis registry to increase disease awareness): International disease registry collecting data on manifestations, interventions and outcomes in patients with TSC.

**TOPMATEPY4067:** a study to investigate the Safety and Tolerability of Topiramate as monotherapy compared with Levetiracetam as monotherapy in pediatric subjects with new or recent-onset epilepsy.

**AMPA study** (A Mirroring clinical practice study of Perampanel in adults and adolescents): a multicentre, prospective, real-life observational study of perampanel as add-on therapy in adult and adolescent patients with focal seizures.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR).

Roma, 14.12. 2023