

ALLEGATO C

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

TOLDO IRENE

Indirizzo Pec

irene.toldo.73vx@pd.omceo.it

Incarico attuale

-Professore Associato di Neuropsichiatria infantile MED/39 dell'Università degli Studi di Padova in convenzione con l'Azienda Ospedaliera di Padova (2021-ongoing).

-Neuropsichiatra infantile, Neurologo pediatra in servizio presso il Servizio di Neurologia e Neurofisiologia pediatrica - U.O.C Clinica Pediatrica del Dipartimento SDB di Padova (2006-ongoing).

-Referente del Centro per la Diagnosi e la Terapia delle Cefalee in Età Evolutiva del Dipartimento SDB di Padova, riconosciuto come Centro di eccellenza SISC di 3° livello ("Headache Clinic") (2018-ongoing).

-Referente del Centro pediatrico per la Sclerosi tuberosa (2014-ongoing).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

[1995-2001]

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) conseguita il 19.10.01 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova

Diploma di Medico-Chirurgo

- Date (da – a) [2002-2006]
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Neuropsichiatria infantile (70/70 e lode) presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medico specialistica in Neuropsichiatria infantile
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) [2007-2009]
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca presso l'Università di Padova, Scuola di Dottorato in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione, Indirizzo Genetica biochimica e molecolare
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ricerca nell'ambito delle malattie neurologiche rare, attività di laboratorio (biologia molecolare)
 - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) [2008]
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II Livello in Medicina delle Cefalee, con lode, presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina delle Cefalee
 - Qualifica conseguita Diploma di Master
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Il livello
-
- Date (da – a) [2010-2011]
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II Livello in Epilettologia presso l'Università degli Studi di Ferrara.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epilessie e sindromi epilettiche, EEG
 - Qualifica conseguita Diploma di Master
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Il livello

AFFILIAZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP)
 Società Italiana di Pediatria (SIP)
 Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC)
 Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)
 Società italiana di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (SINPIA)
 Membro del consiglio direttivo SISC Triveneta (2010-2014)
 Membro del consiglio direttivo SISC Nazionale (2023-ongoing)
 Presidente della Sezione Veneto della SINP (2024-ongoing)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

ITALIANA

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

INGLESE

- Capacità di lettura molto buona
- Capacità di scrittura molto buona
- Capacità di espressione orale buona

Molto buona
Molto buona
Buona

ALTRE LINGUA

FRANCESE

Molto buona
Molto buona
Buona

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

- Sistemi operativi (Windows, Mac, Linux);
- Programmi (pacchetto Office);
- Data base medico-scientifici;
- Gestione della posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer, Safari);
- Software di videoEEG.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Autrice di circa 350 lavori tra pubblicazioni in extenso in "International peer reviewed journals" (103, H index 22) e abstract (250) su riviste o Atti di Congressi nazionali e internazionali e capitoli di libri scientifici (5).

Ultime pubblicazioni scientifiche

Toldo I, Brunello F, Cavasin P, Nosadini M, Sartori S, Frigo AC, Mai R, Pelliccia V, Mancardi MM, Striano P, Severino M, Zara F, Rizzi R, Casellato S, Di Rosa G, Mastrangelo M, Spalice A, Budetta M, De Palma L, Guerrini R, Pruna D, Cordelli DM, Sofia V, Papa A, Chiesa V, Ragona F, Parisi P, D'Aniello A, Veggiotti P, Dainese F, Giordano L, Licchetta L, Tinuper P, D'Orsi G, Cassina M, Manara R. Extended Glasgow Outcome Scale to Evaluate the Functional Impairment of Patients With Subcortical Band Heterotopia: A Multicentric Cross-sectional Study. *Pediatr Neurol.* 2023 Apr;141:58-64. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2023.01.012. Epub 2023 Jan 24. PMID: 36773408.

Bonemazzi I, Pelizza MF, Berti G, Ancona C, Nosadini M, Sartori S, Toldo I. Cold-Stimulus Headache in Children and Adolescents. *Life (Basel)*. 2023 Apr 9;13(4):973. doi: 10.3390/life13040973. PMID: 37109502. Review.

Bonemazzi I, Brunello F, Pin JN, Pecoraro M, Sartori S, Nosadini M, Toldo I. Hemiplegic Migraine in Children and Adolescents. *J Clin Med*. 2023 May 31;12(11):3783. doi: 10.3390/jcm12113783. PMID: 37297978. Review.

Bonardi CM, Furlanis GM, Toldo I, Guarrera B, Luisi C, Pettenazzo A, Nosadini M, Boniver C, Sartori S, Landi A. Myoclonic super-refractory status epilepticus with favourable evolution in a teenager with FIRES: Is the association of vagus nerve stimulation and cannabidiol effective? *Brain Dev*. 2023 May;45(5):293-299. doi: 10.1016/j.braindev.2023.01.004. Epub 2023 Jan 30. PMID: 36725381.

Pin JN, Leonardi L, Nosadini M, Cavicchiolo ME, Guariento C, Zarpellon A, Perilongo G, Raffagnato A, Toldo I, Baraldi E, Sartori S. Efficacy and safety of ketamine for neonatal refractory status epilepticus: case report and systematic review. *Front Pediatr*. 2023 Jun 2;11:1189478. doi: 10.3389/fped.2023.1189478. eCollection 2023. PMID: 37334223 Free PMC article. Review.

Favaro J, Colombo MA, Mikulan E, Sartori S, Nosadini M, Pelizza MF, Rosanova M, Sarasso S, Massimini M, Toldo I. The maturation of aperiodic EEG activity across development reveals a progressive differentiation of wakefulness from sleep. *Neuroimage*. 2023 Aug 15;277:120264. doi: 10.1016/j.neuroimage.2023.120264. Epub 2023 Jul 1. PMID: 37399931.

Bonemazzi I, Nosadini M, Pelizza MF, Paolin C, Cavaliere E, Sartori S, Toldo I. Treatment of Frequent or Chronic Primary Headaches in Children and Adolescents: Focus on Acupuncture. *Children (Basel)*. 2023 Sep 29;10(10):1626. doi: 10.3390/children10101626. PMID: 37892289 Free PMC article. Review.

Ancora C, Marchi M, Bonardi CM, Sartori G, Lopreiato R, Zuccarello D, D'Errico I, Nosadini M, Sartori S, Boniver C, Toldo I, Salviati L. Electroclinical Features in Two Novel STRADA Patients and a Functional Yeast Assay for the Validation of Missense STRADA Mutations. *Pediatr Neurol*. 2023 Nov;148:152-156. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2023.08.018. Epub 2023 Aug 19. PMID: 37722301

Reimers M, Bonemazzi I, Brunello F, Cavaliere E, Sartori S, Toldo I. Primary Stabbing Headache in Children and Adolescents. *Life (Basel)*. 2024 Feb 2;14(2):216. doi: 10.3390/life14020216. PMID: 38398725. Review.

Critical Assessment of Genome Interpretation Consortium. CAGI, the Critical Assessment of Genome Interpretation, establishes progress and prospects for computational genetic variant interpretation methods. *Genome Biol*. 2024 Feb 22;25(1):53. doi: 10.1186/s13059-023-03113-6. PMID: 38389099.

Cavicchiolo ME, Brigiari G, Nosadini M, Pin JN, Vincenti A, Toldo I, Ancona C, Simioni P, D'Errico I, Baraldi E, Sartori S. Cerebral venous thrombosis and deep medullary vein thrombosis: Padua experience over the last two decades. *Eur J Pediatr*. 2024 Aug;183(8):3461-3470. doi: 10.1007/s00431-024-05602-7. Epub 2024 May 23. PMID: 38780653

Favaro J, Iodice A, Nosadini M, Asta F, Toldo I, Ancona C, Cavaliere E, Pelizza MF, Casara G, Parmeggiani L, Sartori S. PPP3CA gene-related developmental and epileptic encephalopathy: Expanding the electro-clinical phenotype. *Seizure*. 2024 Oct;121:253-261. doi: 10.1016/j.seizure.2024.08.017. Epub 2024 Aug 24. PMID: 39305655. Review.

Trevisan N, Brunello F, Sambataro F, Biscalchin G, Nosadini M, Sartori S, Luisi C, Pelizza MF, Manara R, Toldo I. Cortical Gyriification Is Associated With the Clinical Phenotype in Tuberous Sclerosis Complex. *Pediatr Neurol.* 2024 Sep 19;161:170-175. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2024.09.012. Online ahead of print. PMID: 39393194.

Padova, 16.10. 2024