

Silvia Tornielli

INFORMAZIONI PERSONALI

Email silvia.tornielli@asst-melegnano-martesana.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2025 – in corso

Medico Specializzando

ASST Melegnano Martesana – S.C. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Dipartimento di Salute Mentale e delle Dipendenze

- Presa in carico globale del paziente in età evolutiva per la diagnosi e cura di disturbi neurologici, psichiatrici e del neurosviluppo
- Gestione integrata in rete con il contesto di vita del minore (scuola, servizi sociali, centri riabilitativi e CPS)
- Attività di consulenza specialistica presso i reparti di Pediatria e SPDC del Presidio Ospedaliero di Vizzolo Predabissi, rivolta a minori ricoverati con problematiche neuropsichiatriche acute
- Predisposizione della documentazione clinica necessaria per le commissioni medico-legali ai fini del riconoscimento dell'invalidità civile e della condizione di handicap scolastico

11/2023 – 11/2024

Medico Specializzando

S.C. UONPIA 2- Ospedale San Paolo

- Attività clinica in reparto di degenza, dedicata alla diagnosi e al trattamento della patologia psichiatrica in pre-adolescenza e adolescenza
- Presa in carico del paziente in età evolutiva per la diagnosi e cura dei disturbi neuropsichiatrici nella UONPIA territoriale di Remo la Valle. Interventi in rete con il contesto di vita del minore (scuola, servizi sociali, Reparto di degenza)

11/2022 – 10/2023

Medico Specializzando

Istituto Neurologico Carlo Besta – UOC Neuropsichiatria Infantile 2, Neurologia dello Sviluppo

Principali mansioni:

- Attività clinica e assistenziale (reparto, day-service e ambulatorio) focalizzata sulla diagnosi e cura delle epilessie ad esordio pediatrico: forme a determinante genetica, encefalopatie progressive, epilessie sintomatiche di quadri malformativi cerebrali, encefaliti autoimmuni ed epilessie farmaco-resistenti.
- Valutazione pre-chirurgica e follow-up post-chirurgico di pazienti candidabili alla chirurgia dell'epilessia resettiva

11/2021 – 10/2022

Medico Specializzando

Fondazione IRCCS "Ca' Granda" – Ospedale Maggiore Policlinico – Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza

Principali mansioni:

- Gestione clinica di disabilità complesse e malattie rare per offrire un supporto neuropsichiatrico e riabilitativo
- Follow-up neuropsichiatrico dei bambini nati pretermine
- Partecipazione a gruppi di sostegno rivolti ai familiari di pazienti con disabilità complessa e malattie rare
- Attività di ricerca per migliorare la comprensione dei fenotipi comportamentali associati alle diverse sindromi genetiche:
- Presa in carico globale per la diagnosi e cura di disturbi neurologici, psichiatrici e del neurosviluppo
- Gestione integrata in rete con il contesto di vita del minore (scuola, servizi sociali, centri riabilitativi)

01/2021 – 10/2021

Medico di Guardia

Fondazione Santa Chiara Onlus, Lodi/ Anni Azzurri Mirasole, Noverasco di Opera

- Gestione della continuità assistenziale e primo intervento nelle situazioni di emergenza-urgenza clinica per gli ospiti della struttura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 – in corso

Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Università degli Studi di Milano

2020

Esame di Stato – Abilitazione alla professione di Medico

Ordine dei Medici di Milano

Iscrizione all'Albo dei Medici di Milano

09/2013 – 10/2020

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Pavia

Diploma conseguito il 14/10/2020

2006 – 2011

Diploma di Liceo Scientifico

IIS "Vincenzo Benini"

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua

Italiano

Inglese

Comprensione: B1 Parlato: B1 Scritto: B1

Francese

Comprensione: B1 Parlato: B1 Scritto: B1

COMPETENZE DIGITALI

Strumenti

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Allegri B, Ajmone PF, Michelini G, Antonietti V, Tornielli S, Bruschi F, Dall'Ara F, Monti F, Milani D, Vizziello PG, Costantino MA.

The behavioral phenotype in a cohort of patients with chromosome 18 anomalies: a retrospective observational study.

Ital J Pediatr. 2025 Feb 25; 51(1):60. doi: 10.1186/s13052-025-01902-2. PMID: 40001201; PMCID: PMC11863595.