



## ● Angela Minacapilli

- 📍 35010, Padova
- ☎ 3486193400
- ✉ a.minacapilli85@gmail.com

### ● Profilo Professionale

Il TNFP utilizza apparecchiature elettromedicali specifiche ad elevata tecnologia ed applica le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, dall'età evolutiva all'anziano, sia in regime di ricovero che ambulatoriale così come in area critica. Opera in autonomia e/o nel contesto di attività di equipe e gestisce compiutamente il lavoro di archiviazione delle registrazioni ottenute, di raccolta delle notizie anamnestiche e di informazione al paziente ai fini di acquisirne il consenso e, se richiesto, di redazione di un rapporto descrittivo sotto l'aspetto tecnico dei risultati ottenuti.

Le metodiche diagnostiche di competenza del TNFP sono:

- Elettroencefalogramma (EEG) e tecniche correlate (Potenziali Evocati, PE): metodiche di facile esecuzione e non invasive che consentono l'esplorazione dell'attività elettrica cerebrale in continuo (EEG) e della funzionalità del SNC e periferico nel suo insieme mediante lo studio delle vie nervose che dalla periferia veicolano le informazioni verso il cervello (PE);
- Elettroencefalografia/Elettromiografia (ENG/EMG): sono metodiche che consentono di valutare la funzionalità ed integrità delle strutture prevalentemente di pertinenza del Sistema Nervoso Periferico (SNP) e muscolare;
- Neurosonologia: è una tecnica non invasiva che permette di valutare mediante metodiche ad ultrasuoni le caratteristiche morfologiche ed emodinamiche dei vasi epiaortici e del distretto cerebrale intracranico;
- Monitoraggio intraoperatorio (IOM): metodica di monitoraggio che applica le tecniche EEG, PE, EMG in ambito chirurgico e neurochirurgico;
- Polisonnografia (PSG): tecnica di monitoraggio continuo di numerosi parametri fisiologici durante le varie fasi del sonno, per la diagnosi dei disturbi del sonno-relati;
- Test Neuro-vegetativi: registrazione in continuo, non invasiva, di diversi segnali biologici allo scopo di studiare il sistema Neuro-vegetativo (e la sua patologia) che rappresenta l'interfaccia tra il SNC e il resto degli organi del corpo umano;
- Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS): è una tecnica non invasiva di stimolazione elettromagnetica del tessuto cerebrale che ha applicazioni sia diagnostiche (studio della fisiologia delle vie motorie del SNC e periferico) e sia terapeutiche in ambito neuropsichiatrico (trattamento della depressione resistente ai farmaci e delle dipendenze patologiche);
- Accertamento medico-legale di morte cerebrale: la normativa vigente (DM salute 11 aprile 2008) prevede che le indagini neurofisiologiche, in

questo delicato contesto, siano di esclusiva pertinenza del TNFP

## Capacità E Competenze

- Esecuzione di registrazione EEG standard nell'adulto e nel bambino in regime ambulatoriale, di ricovero e/o in urgenza
- Esecuzione di EEG poligrafici, EEG Holter
- Accertamento di morte cerebrale
- Monitoraggi EEG in area critica
- Esecuzione in collaborazione con il medico di esami ENG/EMG grafici nella diagnosi di Polineuropatie, SLA, SGB, Radicoliti, Sindromi da Entrapment
- Gestione dell'ambulatorio EMG per Tunnel Carpale

## Esperienze Lavorative E Professionali

01.2010 - Attuale

### **Tecnico di neurofisiopatologia**

ULSS 2-Marca Trevigiana - Castelfranco Veneto

- Esecuzione di esami neurodiagnostici strumentali in regime ambulatoriale , di ricovero e/o urgenza

## Istruzione E Formazione

2020

Master I Livello, Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva , Università degli Studi di Firenze - Firenze

2014

Laurea Magistrale, Scienze Tecniche Diagnostiche , Università degli Studi di Padova - Padova

2009

Laurea Triennale, Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Padova - Padova

## Competenze Linguistiche

**Italiano:** LINGUA MADRE

**Inglese:**

B1

Intermedio

**Tedesco:**

B1

Intermedio

**Francese:**

B1

Intermedio

## Attività E Onorificenze

- Presidente dell'Ordine TSRM-PSTRP Belluno-Treviso-Vicenza

## Informazioni Aggiuntive

- Competenze informatiche : buona padronanza degli strumenti di suite per ufficio ( elaborazione testi, foglio elettronico, programma di presentazione) , gestione dei dispositivi medici, programma di cartelle cliniche elettroniche, gestione prenotazioni, RIS-PACS

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

**Angela Minacapilli**

01 Febbraio 2026