

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANDREA
Cognome BADARI
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/11/2023 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST di Mantova, ospedale Carlo Poma, Str. Lago Paiolo, 10, 46100 Mantova MN
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore sanitario professionale APSF, Tecnico di neurofisiopatologia
- Tipo di contratto Indeterminato a tempo pieno, incarico di funzione professionale: referente del monitoraggio neurologico intraoperatorio (T-IONM) dal 01/04/2025
- Principali mansioni e responsabilità **Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio** in Neurochirurgia. Gestione in autonomia di monitoraggi prevalentemente in chirurgia sovratentoriale, vascolare e spinale.
Attività ambulatoriale: presso servizio di Neurofisiopatologia. Elettroencefalografia, Elettroencefalografia, Potenziali Evocati (PESS, PEM, BAEP, PEV).
Attività in terapia intensiva: Elettroencefalografia, Elettroencefalografia, Potenziali Evocati (PESS); Accertamento di morte cerebrale.
- Date (da – a) Dal 13/05/2019 al 31/10/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126 Verona
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico, Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego Collaboratore sanitario professionale, CAT.D1, Tecnico di neurofisiopatologia
- Tipo di contratto Indeterminato a tempo pieno

- Principali mansioni e responsabilità
 - Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio** in Neurochirurgia.
Referente: prof. F. Sala
Gestione in autonomia di 682 monitoraggi di cui:
149 lesioni sovratentoriali
205 lesioni sottotentoriali
151 lesioni spinali (intradurali intramidollari, intradurali extramidollari, extradurali, ecc.)
177 altro (conflitto neurovascolare, clipping aneurisma cerebrale, corpectomia, midollo ancorato, ecc.)
 - Attività di tutoraggio e formazione IOM (tutor in centro di formazione riconosciuto SINC)** per fellowship italiani e stranieri (tecnici di neurofisiopatologia, medici specializzandi e specializzati in Neurochirurgia, Neurologia, Neurofisiologia, Anestesia e Rianimazione)
 - Attività ambulatoriale:** presso servizio di Neurofisiopatologia sede di Borgo Trento.
Responsabile: dott.ssa G.M. Squintani
Elettroencefalografia, Elettroneuromiografia, Potenziali Evocati (PESS, PEM, BAEP, PEV, P300) ERG, PERG.
 - Attività in terapia intensiva:** Elettroencefalografia, Elettroneuromiografia, Potenziali Evocati (PESS, PEM, BAEP) in Terapia Intensiva Neurochirurgica, Polivalente, Cardiochirurgica; Accertamento di morte cerebrale.

- Date (da – a) Dal 12/01/2015 al 10/05/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pederzoli Casa di Cura Privata SpA, Via Monte Baldo 24, 37019 Peschiera d/G, Verona
- Tipo di azienda o settore Ente privato convenzionato, Casa di cura
- Tipo di impiego Collaboratore sanitario professionale, CAT.D, Tecnico di neurofisiopatologia
- Tipo di contratto Indeterminato a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività ambulatoriale:** direttore G. Zanette
Elettroencefalografia, Elettroneuromiografia, Potenziali Evocati (PESS, PEM, BAEP, PEV), ERG.

- Date (da – a) Dal 01/12/2014 al 11/01/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pederzoli Casa di Cura Privata SpA, Via Monte Baldo 24, 37019 Peschiera d/G, Verona
- Tipo di azienda o settore Ente privato convenzionato, Casa di cura
- Tipo di contratto Frequenza volontaria
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività ambulatoriale:** direttore G. Zanette
Elettroencefalografia, Elettroneuromiografia, Potenziali Evocati (PESS, PEM, BAEP, PEV), ERG.

- Date (da – a) Dal 01/12/2013 al 30/11/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Presso U.O.C di Neurologia, policlinico "G.B. Rossi" di Borgo Roma, piazzale L.A. Scuro 10, 37134 Verona
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico, Azienda ospedaliera
- Tipo di contratto Frequenza volontaria
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività ambulatoriale:** Elettroencefalografia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data conseguimento titolo 02/10/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia), presso Università degli Studi di Padova
 - Durata 3 anni
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia

PUBBLICAZIONI

- Rivista Journal of clinical Neurophysiology. 2024; June 25
- Titolo Intraoperative Neurophysiological Monitoring in Tethered Cord Syndrome Surgery: Predictive Values and Clinical Outcome
- Autori Squintani G, Basaldella F, **Badari A**, Rasera A, Tramontano V, Pinna G, Moscolo F, Soda C, Ricci U, Ravenna R, Sala F.
- Rivista European Journal of Neurology, 2021;00:1-6
- Titolo Very early and early neurophysiological abnormalities in Guillain-Barré syndrome: A 4-year retrospective study.
- Autori Rasera A, Romito S, Segatti A, Concon E, Alessandrini L, Basaldella F, **Badari A**, Bonetti B, Squintani G.
- Rivista Child's Nervous System. 2021 May;37(5):1505-1514
- Titolo Feasibility of cerebello-cortical stimulation for intraoperative neurophysiological monitoring of cerebellar mutism.
- Autori Giampiccolo D, Basaldella F, **Badari A**, Squintani GM, Cattaneo L, Sala F.
- Rivista Muscle & Nerve. 2019 Dec;60(6):744-748.
- Titolo Nerve size correlates with clinical severity in Charcot-Marie-Tooth disease 1A.
- Autori Zanette G, Tamburin S, Taioli F, Lauriola MF, **Badari A**, Ferrarini M, Cavallaro T, Fabrizi GM.
- Rivista Clinical Neurophysiology. 2018 Nov;129(11):2259-2267.
- Titolo Nerve ultrasound findings differentiate Charcot-Marie-Tooth disease (CMT) 1A from other demyelinating CMTs.

- Autori Zanette G, Fabrizi GM, Taioli F, Lauriola MF, **Badari A**, Ferrarini M, Cavallaro T, Tamburin S.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

• Capacità di lettura BUONO

• Capacità di scrittura BUONO

• Capacità di espressione orale BUONO

COMPETENZE INFORMATICHE SPECIFICHE

Utilizzo di dispositivi per esecuzione di indagini diagnostiche neurofisiologiche: CADWELL, SYNERGY, KEYPOINT, MICROMED, GALILEO NT.
Utilizzo di dispositivi per esecuzione di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio: ISIS INOMED, ISIS XPERT
Utilizzo di dispositivi per esecuzione di monitoraggio neurofisiologico in terapia intensiva: NEMUS

COMPETENZE INFORMATICHE GENERICHE

Competenza nell'utilizzo di sistemi operativi Windows e MAC OS.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 " –Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Verona, 17 Aprile 2025

Badari Andrea