

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome: Jacopo Lardani

E-mail: jacopo.lardani@asst-mantova.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

MARZO 2023 – incarico di dirigente medico presso la Neurochirurgia - ASST-Mantova, prima con contratto libero professionale poi a tempo indeterminato

GENNAIO 2018 – GENNAIO 2023: specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Verona (AOUI Verona – Polo Confortini).

- Frequentazione di 12 mesi presso l'Unità di Radiochirurgia Stereotassica AOUI Verona.
- Primo aiuto per 9 mesi presso l'Unità di Neurochirurgia Pediatrica AOUI Verona.

APRILE - DICEMBRE 2017: incarico di Continuità Assistenziale nel distretto di Orvieto (USL Umbria 2). Nello stesso periodo partecipazioni varie ad eventi e manifestazioni sportive (atletica, equitazione) in qualità di medico di gara.

Azienda

ASST-Mantova, AOUI Verona, USL Umbria 2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Verona in Gennaio 2023 con la votazione di 70/70 e lode e tesi dal titolo: *Artroplastica Cervicale Nel Trattamento Chirurgico Delle Ernie Discali Cervicali: Esperienza Di Verona.*

Abilitazione alla professione medica in Febbraio 2017 presso l'Università degli studi di Perugia.

Laurea in Medicina e Chirurgia in Ottobre 2016 conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode con tesi dal titolo: *Subcortical Spreading Depression: Caratterizzazione Farmacologica Ed Implicazioni Per La Discinesia Indotta Da L-Dopa In Un Modello Di Malattia Di Parkinson.*

Diploma d'istruzione superiore conseguito nell'A.a. 2009/2010 presso il Liceo Scientifico "Ettore Majorana" di Orvieto con la votazione di 100/100 e lode.

Istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "Ettore Majorana" di Orvieto; Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Verona – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Competenze comunicative | Buone competenze comunicative acquisite durante incarichi di rappresentanza. <ul style="list-style-type: none">- Rappresentante d'Istituto durante il IV e V anno di istruzione superiore- Rappresentante degli specializzandi e componente del consiglio di scuola di specialità |
| Competenze organizzative e gestionali | Buone competenze organizzative acquisite durante incarichi di rappresentanza e di organizzazione dall'attività di reparto e gestione turni. |
| Competenze professionali | Completa autonomia nella gestione dell'attività di reparto, ambulatoriale e del paziente critico neurochirurgico. Buone competenze chirurgiche negli interventi neurochirurgici base. |
| Patente di guida | Patente di guida tipo B |

ULTERIORI INFORMAZIONI

| | |
|---------------|---|
| Pubblicazioni | <p><i>Casemix, management, and mortality of patients rreseceiving emergency neurosurgery for traumatic brain injury in the Global Neurotrauma Outcomes Study: a prospective observational cohort study.</i> Clark D, Joannides A, Adeleye AO, Bajamal AH, Bashford T, Biluts H, Budohoski K, Ercole A, Fernández-Méndez R, Figaji A, Gupta DK, Härtl R, Iaccarino C, Khan T, Laeke T, Rubiano A, Shabani HK, Sichizya K, Tewari M, Tirsit A, Thu M, Tripathi M, Trivedi R, Devi BI, Servadei F, Menon D, Kolia A, Hutchinson P; Global Neurotrauma Outcomes Study collaborative. <i>Lancet Neurol.</i> 2022 May;21(5):438-449. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00037-0. Epub 2022 Mar 16. PMID: 35305318</p> <p><i>Neurosurgery in times of a pandemic: a survey of neurosurgical services during the COVID-19 outbreak in the Veneto region in Italy.</i> Raneri F, Rustemi O, Zambon G, Del Moro G, Magrini S, Ceccaroni Y, Basso E, Volpin F, Cappelletti M, Lardani J, Ferraresi S, Guida F, Chioffi F, Pinna G, Canova G, d'Avella D, Sala F, Volpin L. <i>Neurosurg Focus.</i> 2020 Dec;49(6):E9. doi: 10.3171/2020.9.FOCUS20691. PMID: 33260134</p> |
| Presentazioni | <p><i>Meningiomas invading the internal acoustic canal: choice of surgical techniques.</i> Masotto B. ¹, Ghisellini G. ¹, Ceccaroni Y. ¹, Cancedda M. ¹, Giarletta M. ¹, Lardani J. ¹, Galuppo M. ¹, Marchioni D. ², Pinna G. ¹</p> |
| Congressi | EANS 2018 |
| Corsi | <p>Attività di Cadaver Lab presso ICLO Verona del 11/04/2021 Corso pratico su preparato anatomico "Tecniche chirurgiche per il trattamento della patologia a carico della colonna vertebrale cervicale" presso ICLO Verona del 17/04/2021 Corso SINch "Trauma cranico Pediatrico" presso Villa la Quiete, Firenze del 17/06/2022 Corso SINch di Formazione in Neurochirurgia Pediatrica presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma del 14-15/09/2022 Corso Medtronic "Treatment MIS for Thoracic-Lumbar pathologies – Strasburgo, 5-6/09/2023</p> |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA _____