

PANCRAZIO LEZZI

Residenza:

Domicilio:

E-mail:

CHI SONO IN 7 RIGHE

Sono un medico e ho lottato per diventarlo perché mi piace aiutare le persone. Trovo molto stimolante questo lavoro in quanto mi permette di affrontare sempre nuove sfide, risolvere problemi difficili, confrontarmi con altre persone e crescere come uomo oltre che come professionista.

Mi reputo serio, determinato, voglioso di imparare. Chi mi conosce bene mi considera capace di saper cogliere il lato positivo delle situazioni anche nelle difficoltà e di saper essere un buon motivatore.

Non mi pongo limiti per il futuro: mi faccio guidare dalla passione per il mio lavoro e dalla voglia di raggiungere traguardi importanti.

INFORMAZIONI PERSONALI

-
-

STUDI

- **Luglio 2006:** Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Epifanio Ferdinando" di Mesagne con votazione 100/100.
- **26 Febbraio 2010:** Laurea di I livello in Scienze Biologiche all'Università degli Studi di Parma con votazione di 90/110 con tesi sperimentale dal titolo "*Studio neurofisiologico sulla codifica dell'intenzione motoria nella corteccia parietale posteriore della scimmia*".

Ho frequentato il laboratorio di Neuroscienze del dipartimento di Fisiologia Umana della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma diretto dal professor Giacomo Rizzolatti, neuroscienziato di fama mondiale e coordinatore del gruppo di lavoro che nel 1992 ha scoperto l'esistenza dei neuroni mirror. Durante il mio tirocinio ai fini di tesi ho approfondito lo studio dei neuroni mirror ed in particolare la possibilità che la direzione dello sguardo possa contribuire ad una rappresentazione e comprensione motoria dell'azione intenzionale altrui.

- **27 Gennaio 2017:** Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università degli studi "La Sapienza" di Roma con votazione di 109/110 con tesi sperimentale in Neurologia Pediatrica dal titolo "*Manifestazioni neurologiche nella Neurofibromatosi di Tipo I: presentazione di una casistica pediatrica*".

IV anno: scelgo di seguire l'internato elettivo presso il Dipartimento di Urologia "U.Bracci" del Policlinico Umberto I di Roma diretto dal Prof. Marcello Liberti affiancando l'equipe in attività ambulatoriale riguardanti prevenzione e follow-up del carcinoma prostatico. In sala operatoria invece ho seguito maggiormente procedure endoscopiche e percutanee nel trattamento di patologie litiasiche e neoplasie di carattere benigno/maligno dell'apparato uro-genitale interessanti per la maggior parte l'alta via escretrice, la vescica e il tratto cervico-uretrale.

V anno: scelgo di seguire un altro internato elettivo presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e specialistica "Paride Stefanini" del Policlinico Umberto I di Roma affiancando nell'attività di reparto e di sala operatoria l'equipe del Prof. Bruno Gossetti, Direttore della Cattedra di Chirurgia Vascolare e della U.O.C. di Chirurgia Vascolare A.

In questo periodo ho avuto l'occasione di assistere a numerosi interventi di tromboendarteriectomia carotidea e di exeresi di aneurismi dell'aorta addominale, sia in modalità di chirurgia open che per via endovascolare, per quanto riguarda rispettivamente un intento maggiormente preventivo dell'insufficienza cerebrovascolare legata a lesioni ostruttive delle arterie carotidi e/o vertebrale, o terapeutico per quanto riguarda gli aneurismi dell'aorta addominale e dei vasi iliaci.

V-VI anno: contemporaneamente inizio ad affiancare il Prof. Alberto Spalice all'interno del Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I di Roma ai fini di preparazione di tesi, avvicinandomi così a una maggiore conoscenza di elementi di epidemiologia e statistica della suscettibilità genetica nelle malattie multifattoriali (tratti complessi), delle epilessie del bambino e dell'adolescente e in un contesto più generale della Neurologia Pediatrica e i suoi diversi campi di interesse.

PARTECIPAZIONE A CORSI

- **Novembre 2014:** Partecipazione al Seminario "Varicocele e Infertilità: dalla diagnosi alla terapia".
- **Maggio 2015:** Partecipazione al Corso Teorico- Pratico sulle tecniche di sutura organizzato dalla UOC di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica del Policlinico Umberto I.
- **Maggio 2016:** Partecipazione all'evento "L'ipertensione in un giorno - XII edizione" organizzato dalla Croce Rossa Italiana.
- **Luglio 2017:** Ho sostenuto e superato il Corso abilitante BLS dell'American Heart Association come BLS Provider.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Tra il 2006 e il 2008, parallelamente ai miei impegni di studio, lavoro part-time come addetto alla sicurezza all'interno dello stadio "Ennio Tardini" di Parma presso la società Securevent.
- Dal Gennaio 2015 al Gennaio 2016 risulso vincitore della borsa di collaborazione per studenti meritevoli come assistente ai laboratori di anatomia microscopica e sala settoria affiancando i diversi docenti nella didattica frontale dei corsi di Anatomia I e in laboratorio.
- Gennaio 2018 – Luglio 2018: Medico prelevatore presso Casa della Salute di Monticelli Terme.
- Marzo 2018 – Luglio 2019: Medico di Continuità Assistenziale presso Ausl Piacenza.
- Ottobre 2019 – Novembre 2019: Medico di Continuità Assistenziale presso Ausl Parma.
- Dicembre 2019 – oggi: Personale medico presso "Ambulatorio per la gestione dei codici di minore gravità"-Ausl Parma.

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto acquisita sia attraverso la formazione scolastica, la lettura di testi di studio in lingua e la permanenza in zone anglofone.

Conoscenza della lingua tedesca livello B.2