



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **POLIZZI LEONARDO**
Indirizzo Viale Verona n. 106, 38123 Trento
Telefono +39 338 8357350
Email leonardo.pol@pm.me
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/06/1985

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016 Diploma di Formazione Specifica in Medicina Generale
Provincia Autonoma di Trento
- 2012 Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita il
12/07/2012 presso l'Università degli studi di Firenze.
- 2011 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università
degli Studi di Firenze in data 22/12/2011.
- 2010 Programma di scambio all'estero "Placement" in Danimarca
presso l'università della Danimarca meridionale (4 mesi).
- 2009 Programma di scambio all'estero "Erasmus – LLP" in Germania
presso l'Università di Colonia per la durata di due semestri.
- 2004 Diploma di Maturità
Liceo Scientifico Statale "G. dal Piaz" Feltre, BL

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2018 Consigliere OMCeO Trento

2012-18 Medico di Continuità Assistenziale
ULSS n. 3 Bassano del Grappa, VI
APSS Trento, TN

2012-18 Medico di Medicina Generale
ULSS n. 2 Feltre, BL
ULSS n. 8 Asolo, TV
ULSS n. 3 Bassano del Grappa, VI
APSS Trento, TN

COMPETENZE PERSONALI

Lingue Parlate Inglese (C1)
Tedesco (A1)
Francese (A1)

Competenze digitali Conoscenza approfondita della suite Microsoft Office e dei più comuni software di cartella clinica elettronica.

Competenze relazionali Ottime capacità di adattarsi a nuovi ambienti di lavoro, ottenuta anche grazie a programmi di scambio culturale e formativo anche internazionale. Il sottoscritto ha avuto l'opportunità di affinare le proprie capacità professionali in molteplici contesti lavorativi: colloqui ambulatoriali con pazienti, assistenza e gestione dei degenti in vari reparti ospedalieri e strutture di accoglienza per anziani.

Patente di guida A1, B

Pubblicazioni scientifiche Baiguera, S. et al. Long-term changes to in vitro preserved bioengineered human trachea and their implications for decellularized tissues. *Biomaterials* (2012)

Gonfiotti A. et al. Development and Validation of a New Outcome Score in Subglottic Stenosis JTCS (2012)

Del Gaudio C. et al. Aspirin-loaded electrospun poly(ϵ -caprolactone) tubular scaffolds: potential small-diameter vascular grafts for thrombosis prevention (2013)

Data: 03/04/18

Leonardo Polini