



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Pec
E-mail

BUSCA ANDREA BSCNDR93E01G274Q

Nazionalità

Data di nascita

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

19° Corso di Formazione in Medicina Generale
Regione Lazio
ASL RM 2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

06/07/2012: Diploma di Liceo Scientifico IIS "P. Borsellino-G.Falcone" con votazione 100/100

24/07/2018: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'università di Roma "Tor Vergata" con votazione di 110/110 e Lode (Media Ponderata esami 29,73).

17/12/2018: Vincitore Concorso pubblico, per esami, per l'ammissione di n. 85 medici al Corso triennale di formazione specifica in Medicina Generale 2018-2021 della Regione Lazio.

14/03/2019: Iscrizione presso l'OMCeO Provinciale di Roma.

02/07/2019: Vincitore concorso Pubblico per esami per l'ammissione dei medici alle Scuole di Specializzazione di Area sanitaria per l'A.A. 2018/2019.

23/07/2019: Assegnazione – Malattie dell'apparato cardiovascolare, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Fac M-P. Contratto statale.

Dal 15/11/2019 al 29/02/2020, incarico di sostituto di Continuità Assistenziale presso la Asl Rm5 distretto 5.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE - FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente - buono

Buono (B2) - elementare

Buono (B2) - elementare

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Coautore di due articoli scientifici, derivanti dalla traduzione della tesi di laurea del dott. Andrea Busca: "Effetti del Fenoldopam sul flusso ematico renale nei pazienti affetti da ipertensione arteriosa e malattia renale cronica."

J Nephrol. 2019 Feb;32(1):75-81. doi: 10.1007/s40620-018-0496-0. Epub 2018 May 15. Effects of fenoldopam on renal blood flow in hypertensive chronic kidney disease.

Curr Pharm Biotechnol. 2019;20(5):366-375. doi: 10.2174/1389201020666190417124711.

Fenoldopam Mesylate: A Narrative Review of Its Use in Acute Kidney Injury.

ALLEGATI