

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Boldini



POSIZIONE RICOPERTA

Medico chirurgo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- (Agosto 2020) **Incarico provvisorio medico di assistenza primaria**
- Ambulatorio comune di Castel Goffredo
- (Gennaio 2020 – Marzo 2020) **Medico frequentante**
- Frequenza volontaria reparto di Cardiocirurgia c/o Ospedale Sant'Andrea (Roma)
- (Novembre 2019 – Gennaio 2020) **Tirocinio abilitante**
- Frequenza reparto di Cardiologia c/o Ospedale Sant'Andrea (Roma)
- Frequenza reparto di Cardiocirurgia c/o Ospedale Sant'Andrea (Roma)
- Frequenza MMG c/o studio Dott. Trifogli Marco (Valmontone)
- (Ottobre 2016 – Ottobre 2019) **Internato elettivo / Internato ai fini della tesi di Laurea**

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- (2020) **Abilitazione alla professione medica**
Iscritta all' Ordine dei Medici di Mantova
Numero 3326
- (2013 - 2019) **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)**
Sapienza Università di Roma , Roma (Italia)
Titolo tesi di laurea: Impatto prognostico dell'evoluzione end-stage sul rischio aritmico in una coorte di pazienti con cardiomiopatia ipertrofica.
- (2013) **Maturità scientifica**
Liceo Scientifico Belfiore, Mantova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	buono	buono	buono	buono

Competenze comunicative Buone competenze comunicative-relazionali e ottima attitudine al lavoro di gruppo
Buona padronanza grammaticale e lessicale
Buona empatia e capacità d'ascolto

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office.
Buona predisposizione ad interfacciarsi con sistemi di prescrizione regionali e sistemi di gestione dati clinici.

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Altre informazioni Automunita
Disponibilità a cambiare sede
Disponibilità lavoro all'estero

PUBBLICAZIONI

Dal 2019 ad oggi

1. Adduci C, Boldini F, Palano F, Musumeci B, De Lucia C, Russo D, Volpe M, Autore C, Francia P; Prognostic implication of non sustained VT morphology in high-risk patient with hypertrophic cardiomyopathy; J of Cardiovascular Electrophysiology; May 2020; PubMed PMID: 32437006
2. Palano F, Adduci C, Cosentino P, Silvetti G, Boldini F, Francia P.; Assessing Atrial Fibrillation Substrates by P Wave Analysis: A Comprehensive Review; May 2020; PubMed PMID 32451990