

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI Nome **CARDUCCI MARCO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità **italiana**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal aprile 2020 ad oggi

In Chianti, IC figline ed Incisa Valdarno, cpi
Prato, IC Mazzoni Prato, Liceo Galileo
Firenze, Liceo Enriquez Livorno, IIS
Niccolini Pali
Livorno, IC Giovanni XXIII Terranuova
Bracciolini, IC Vicchio, Liceo A. Volta
Colle Val d'Elsa, IC Marconi San Giovanni
Valdarno

dal marzo 2020

,
medico competente nell'istituto
d'istruzione superiore salvemini
duca d'aosta, IC Ottone Rosai,
IC Rufina, IC Pelago, IC Greve

dal 2010 al 2013

dal 2013 ad oggi	Medico in formazione corso medicina generale
da 2014 al 2018	Docente corsi di primo soccorso aziendale gruppo A, B/C ai sensi del D.lgs 81/08 e DM 338/03
dal 2009 ad oggi	Specializzando medicina del lavoro università di Firenze
	Medico continuità assistenziale presso USL 6, USL9, USL3, USL toscana centro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000	
2008	
2013	Maturità Scientifica
2014	Laurea in Medicina e chirurgia presso università di Pisa
2018	Corso di formazione in medicina generale
elsa morante ginori-conte, Istituto comprensivo Compagno Carducci, comune di Bucine,	IIS Attestato SIUMB "Ecografia di base" Specializzazione in medicina del lavoro

MADRELINGUA **ITALIANO** ALTRE LINGUA **INGLESE**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di software per la medicina del lavoro CARTSAN e ACHILLE Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows, Mac OS Ottime conoscenze informatiche dei pacchetti Microsoft Office e Apple- Works Ottima conoscenza e utilizzo dei principali browser per la navigazione internet Ottima conoscenza e utilizzo della posta elettronica

PATENTE O PATENTI

B, AUTOMUNITO

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.

13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Firenze 23/03/2023

FIRMA

Luca Carlucci