

Claudia Rosi

Nata Empoli (FI) il 1/4/1971

Residente ad Arezzo - via Ca' del Lanino 50

Laureata in Medicina e Chirurgia a Siena (votazione 110/110)

Specialista in Medicina Interna Siena (votazione 70/70 e lode)

Discipline: ecografia vascolare

Master Harvard in medicina d'urgenza (2007-2008)

Buona conoscenza di francese e tedesco, ottima della lingua inglese.

Ha lavorato come dirigente medico di I livello presso il DEU/medicina d'urgenza di Arezzo

dal 2005 al 2010; successivamente dirigente medico di Medicina Interna presso la UO di

Bibbiena (Usl 8 Arezzo) (2010-2015); dal 1 febbraio 2016 dirigente I livello di medicina

interna presso il reparto di Medicina dell'ospedale S Donato di Arezzo dove svolge

regolarmente attività di diagnostica ecografica vascolare.

Separata, madre di 3 figli di 17,15 ed 8 anni.

Religione cattolica.



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 10250/2020/R

Al nome di:

Cognome **ROSI**
Nome **CLAUDIA**
Data di nascita **01/04/1971**
Luogo di Nascita **EMPOLI (FI) - ITALIA**
Sesso **F**

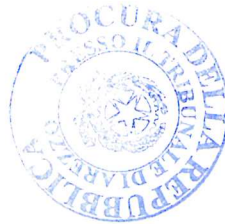
sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI AREZZO

AREZZO, 17/08/2020 10:57



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(MARINO CLAUDIO)

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

