



INFORMAZIONI PERSONALI

ELEONORA MELFA

Area Diagnostica di Laboratorio. UOC Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare Clinica, Fondazione Policlinico Universitario "A.Gemelli"-IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli 8 00168 Roma.

0630154222 - 3287650432

e.melfa@hotmail.it

| Data di nascita 10/12/1983 | Nazionalità Italiana

| C.F.: MLFLNR83T50L182A

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2012 ad Ottobre 2018 Frequenza presso il Laboratorio Analisi I, con particolare assiduità nel settore di autoimmunità, della "Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli" di Roma, come medico specializzando in Patologia clinica.

Da Novembre 2018 Borsista e frequentatore nell'ambito del dottorato di ricerca presso il Laboratorio Analisi I, con particolare assiduità nel settore di autoimmunità, della "Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli" di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2018 Dottoranda al 1° anno in Scienze biomediche di base e sanità pubblica, presso il Laboratorio Analisi, della "Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli" di Roma.

Luglio 2018 Specialista in Patologia Clinica presso la "Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Università del Sacro Cuore", Roma.

Febbraio 2012 Abilitazione Medico-Chirurgo (Università la Sapienza di Roma) ed iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Roma il 05/05/2012 N. 59567

Ottobre 2011 Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Azienda Ospedaliera Sant' Andrea con punteggio 109/110, con tesi e tirocinio di laurea in Medicina del Lavoro.

2001-2002 Diploma di Maturità Classica Liceo Classico "Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II", Roma,
con punteggio 97/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese Buona conoscenza

PUBBLICAZIONI

Abstract in congressi nazionali ed internazionali.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno
2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".