

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ELMIRICO BERNARDINI
Indirizzo _____
Telefono _____
Fax _____
E-mail _____

Nazionalità _____

Data di nascita _____

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a) Dal 24/09/2014 al 07/03/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlino Universitario Campus Bio-medico,
Via Alvaro del Portillo 21, 00128, RM
Tipo di azienda o settore Policlino Universitario
Tipo di impiego Internato in Anatomia Umana
Principali mansioni e responsabilità Tutor anatomia apparato muscolo-scheletrico ed organi interni, laboratorio anatomia
microscopica ed ultrastrutturale

Date (da - a) Dal 07/03/2016 al 28/07/2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlino Universitario Campus Bio-medico,
Via Alvaro del Portillo 21, 00128, RM
Tipo di azienda o settore Policlino Universitario
Tipo di impiego Internato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto e di ricerca presso l'area di Cardiologia

Date (da - a) Dal 01/09/2018 al 23/09/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro Virginia Commonwealth University,
907 Floyd Ave, Richmond, VA 23284, Stati Uniti
Tipo di azienda o settore Policlino Universitario
Tipo di impiego Research Volunteer in malattie dell'apparato Cardiovascolare
Principali mansioni e responsabilità ricerca pre-clinica, tecniche base di laboratorio, observership presso VCU
Heart Center

Date (da - a) Dal 01/11/2019 al 08/11/2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlino Universitario Campus Bio-medico,
Via Alvaro del Portillo 21, 00128, RM
Tipo di azienda o settore Policlino Universitario

09/11/2023

Tipo di impiego

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare

Dal 01/04/2021 al 30/06/2021

Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
Via dell'Antico Aratro, 8, 00131 Roma RM

Azienda Ospedaliera

Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare (rete formativa)
Attività presso l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Dal 01/08/2022 al 31/10/2022

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
Circondamento Gianicolo, 87, 00152 Roma RM
Azienda Ospedaliera

Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare (rete formativa)
Attività presso l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Dal 01/06/2022 al 31/12/2022

Fondazione Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma
Policlinico Universitario

Attività ambulatoriale e di reparto con contratto di collaborazione (Co.Co.Co.)
Ambulatorio e reparto di Cardiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

06/2012

Liceo Scientifico "Paolo Ruffini"

Istruzione di Secondo Grado

Maturità Scientifica

100/100

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

07/2018

Università Campus Biomedico di Roma

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Dottore in Medicina e Chirurgia

110/110 e Lode

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

02/2019

Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo

Medico Abilitato alla professione

267,5/270

09/12/2023

Data (da - a)

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

08/11/2023

Università Campus Biomedico di Roma

Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare

Specialista in Malattie dell'apparato Cardiovascolare
50/50 e Lode

09/11/2023

