

CURRICULUM VITAE



*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione
sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R.
445/28.12.2000*

Il/La sottoscritto/a _____ nato a _____ il
_____ residente in _____

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Novembre 2021- Novembre 2025

Università degli studi di Firenze – AOU Careggi.

Medico in formazione specialistica in Ematologia. Gestione delle attività cliniche del reparto, di ambulatorio e day hospital; presa in carico clinica specialistica dei pazienti affetti dalle principali patologie oncoematologiche e non; partecipazione in qualità di sub-investigator in studi interventistici ed osservazionali.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2021–2025

Università degli studi di Firenze – Specializzazione in Ematologia

Votazione 70/70 e lode.

Tesi sperimentale: “New Role of Multiparameter Flow Cytometry in fixed duration therapy in treatment naive Chronic Lymphocytic Leukemia”

2015-2021

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Salerno.

Votazione 110 cum laude e menzione.

Tesi sperimentale in Ematologia: 'Diagnostic and predictive markers of response to treatment with Ruxolitinib in patients with Philadelphia negative Chronic Myeloproliferative Neoplasms'

2010-2015

Liceo Scientifico PS Mancini, Avellino.

Votazione finale: 100/100 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

•Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di instaurare rapporti fattivi con colleghi e pazienti, maturati in ambienti clinici e accademici attraverso un lavoro quotidiano in team composti da diverse figure sanitarie.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Esperienza nella pianificazione e coordinamento delle attività inerenti studi clinici e progetti di ricerca, con ruolo operativo nella gestione di protocolli osservazionali e interventistici.

Capacità di seguire in autonomia le diverse fasi operative di un progetto assicurando rigore e puntualità.

Abilità nello sviluppare simultaneamente più attività, organizzando il lavoro in maniera efficace e adattandosi alle esigenze di contesti complessi.

Propensione alla gestione responsabile dei compiti assegnati, con particolare attenzione alla qualità e alla continuità delle procedure.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona padronanza di strumenti informativi, tra cui

- Pacchetto Microsoft Office
- Database

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

09/05/2024 al 30/11/2024 –
Partecipazione a corso di perfezionamento ecografico in ematologia, Pisa

PUBBLICAZIONI:

Abstract ASH 2025

Retrospective evaluation of the G8 score in CLL patients treated with targeted therapies: A single-center experience.

Authors: Alessandro Sanna, Chiara Maria Rapolla, Gabriella Carlomagno, Alessandro Vannucchi