

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CRISTINA NAPOLI

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

- Date (da – a) 1 ottobre 2024 – 30 settembre 2025
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott.ssa S. Nobili - Dipartimento NEUROFARBA, Firenze
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE
 - Tipo di impiego **Borsa di studio**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio di polimorfismi genetici costituzionali predittivi di neuropatia da oxaliplatino in pazienti affetti da carcinoma coloretale”.

- Date (da – a) 1 ottobre 2023 – 30 settembre 2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof G. Roviello - Dip di Scienze della Salute, Firenze
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE
 - Tipo di impiego **Borsa di studio**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio di biomarcatori di efficacia del trattamento immunoterapico in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule”.

- Date (da – a) 1 ottobre 2020 – 30 settembre 2023
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof Enrico Mini - Dip di Scienze della Salute, Firenze
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE
 - Tipo di impiego **Borsa di studio**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio di biomarcatori molecolari predittivi di risposta al trattamento chemioterapico nel carcinoma coloretale”.

- Date (da – a) 1 aprile 2019 – 30 settembre 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof Enrico Mini - Dip di Scienze della Salute - Firenze
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE
 - Tipo di impiego **Borsa di studio**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio di marcatori genetici predittivi di efficacia e tossicità da oxaliplatino nel carcinoma coloretale”.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15 marzo 2017 – 14 marzo 2019
 Prof.ssa Teresita Mazzei- Dip di Scienze della Salute, Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Borsa di studio
 Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Valutazione degli effetti di composti dell’oro in modelli tumorali in vitro”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- dicembre 2016 – 14 marzo 2017
 Dott.ssa Stefania Nobili- Dip di Scienze della Salute, Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Borsa di studio
 Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio del potenziale ruolo predittivo di polimorfismi genici costituzionali nella risposta al trattamento con R-CHOP in pazienti con linfoma diffuso a grandi cellule B”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- dicembre 2013 - novembre 2016
 Dott.ssa Stefania Nobili- Dip di Scienze della Salute, Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Borsa di studio
 Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio del ruolo di polimorfismi genici nella predizione della risposta terapeutica alla chemioterapia standard in pazienti con linfomi non – Hodgkin a grandi cellule B”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ottobre 2012 - ottobre 2013
 Prof Enrico Mini- Dip di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini, attuale Dip di Scienze della Salute, Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Incarico di collaborazione coordinata e continuativa
 Consulenza tecnica e di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio di determinanti farmacogenomici di resistenza alla chemioterapia nei linfomi e nelle leucemie linfocitiche”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- luglio 2010 - luglio 2012
 Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Borsa di studio
 Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Studio di determinanti farmacogenomici di resistenza alla chemioterapia nei linfomi a grandi cellule”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- luglio 2005 - giugno 2010
 Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Incarico di collaborazione coordinata e continuativa
 Consulenza tecnica e di ricerca per i seguenti progetti di ricerca: “Studio dei determinanti farmacogenomici e farmacogenetici della chemioresistenza nei carcinomi gastrointestinali”; “Studio di determinanti farmacogenomici di resistenza alla chemioterapia nei linfomi e nelle leucemie linfocitiche umane”
- Date (da – a)
- marzo 2002 - giugno 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Assegno di ricerca
 Attività di ricerca per i seguenti progetti di ricerca: “Ruolo di determinanti molecolari della resistenza ai farmaci antitumorali impiegati nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali”; “Fattori molecolari predittivi di resistenza ai complessi di coordinazioni organometallici nei carcinomi gastrointestinali”
- gennaio - dicembre 2000
 Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Assegno di ricerca
 Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Ruolo di determinanti molecolari della resistenza ai farmaci antitumorali impiegati nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- aprile 1996 – 1997
 Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Incarichi a prestazione professionale
 Consulenza tecnica e di ricerca sull’analisi molecolare qualitativa e quantitativa dell’espressione dei geni coinvolti nella resistenza agli antimetaboliti citotossici

ESPERIENZA LAVORATIVA

PRESSO ALTRI ENTI

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- gennaio 2018 – dicembre 2020
 Dott.ssa Silvia Gasperoni - S.O.D. Oncologia Traslazionale
 Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - FIRENZE
Primary Study Coordinator
 BLU-285-1303 -Studio internazionale, multicentrico, in aperto, randomizzato, di fase 3 su BLU-285 rispetto a Regorafenib in pazienti con tumore stromale gastrointestinale (GIST) localmente avanzato non resecabile o metastatico”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- gennaio – dicembre 2001
 Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Università degli Studi di FIRENZE
Borsa di studio FIRC (Fondazione Italiana Ricerca sul Cancro)
 Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: “Fattori predittivi della sensibilità/resistenza del carcinoma gastrico alla chemioterapia con inibitori della timidilato sintetasi”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- settembre - dicembre 1997
 aprile 1998 - ottobre 1999
 Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Firenze
 Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi
 (Progetto per il miglioramento della qualità, Protocollo n° 56.829/50.1 del 21/11/1996).
Incarico per attività di biologo

- Principali mansioni e responsabilità Consulenza tecnica e di ricerca nell'ambito del progetto relativo alla validazione dell'espressione della timidilato sintetasi in pazienti con carcinoma gastrointestinale per l'identificazione dei trattamenti chemioterapici personalizzati e di un nuovo parametro prognostico

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati da enti pubblici e privati [AIRC, Eli Lilly, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, PRIN (ex MIUR 40%) MURST 60%]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) A.A. 1995/1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di laurea in Scienze Biologiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della tesi sperimentale: "Analisi quantitativa dell'espressione di geni coinvolti nella resistenza agli antimetaboliti citotossici"
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110 e lode/110
- Date (da – a) marzo 1996 – marzo 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Qualifica conseguita Abilitazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'Ordine dei Biologi

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

buona attitudine al teamwork; organizzazione del lavoro; capacità di problem solving; facilità di integrazione in contesti e ambienti eterogenei

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUE

inglese

- Capacità di lettura

livello buono,

- Capacità di scrittura

livello buono

- Capacità di espressione orale

livello 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.

Ottima predisposizione alle relazioni interpersonali e spiccato spirito collaborativo. Carattere positivo e socievole; sensibilità verso l'altro, capacità di ascolto e di comprensione delle richieste avanzate, maturate anche durante il supporto a tesisti e tirocinanti; facilità di adattamento a nuovi gruppi e ambienti professionali; attitudine a lavorare in contesti dinamici. Ottima dialettica e competenze relazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di

Ottima capacità di coordinamento con colleghi, oltre che di raccordo con altre figure professionali, Capacità di coordinazione delle attività di sperimentali di studenti in tesi e

lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

tirocinanti afferenti al laboratorio, spiccate doti organizzative, precisione e scrupolosità nel portare a termine il proprio lavoro.

Ottime competenze nell'uso di tecniche di laboratorio maturate nell'ambito formativo e lavorativo.

- Estrazione di acidi nucleici mediante procedure manuali e automatizzate da diverse tipologie di campioni
- Allestimento e realizzazione di amplificazione di acidi nucleici mediante PCR classica e in Real Time (LightCycler, ABI PRISM. 7900) e successive applicazioni: elettroforesi di acidi nucleici su gel di agarosio, analisi quantitative, SNP genotyping.

Ottima padronanza del computer; ottimo utilizzo del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint); analisi ed elaborazione di dati sperimentali dal punto di vista grafico (Origin, Excel, GraphPad Prism) e statistico (GraphPad Prism)

Ottima dimestichezza nella navigazione in Internet; gestione della posta elettronica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Teatro, scrittura e disegno praticate come attività di svago.

-

Tipo B

TRAINING

Firenze, 31 maggio 2024

Application training per SNP genotyping multiplate analisi mediante software Taqman Genotyper v.1.7.0 - ThermoFisher Scientific

Firenze, 28 novembre 2022 - 13 gennaio 2023

Axiom Bioinformatics Training (20 ore): utilizzo e gestione di big data per analisi di associazione genica GWAS. ThermoFisher Scientific

Roma, 16-17 Marzo 2006:

Training course per "ABI PRISM. Real-Time PCR platforms per Real-Time PCR and SNP analysis applications focusing on the ABI 7900 instrument". ThermoFisher Scientific

Firenze 2002

"2° corso di PCR quantitativa" con superamento dell'esame finale (Attestato valido ai sensi dell'art.10 del DM 30.01.1992 attuativo del DPR 761/79). Dip Fisiopatologia Clinica, sez di Biochimica Clinica, Università degli Studi di Firenze

Firenze, 2 aprile - 4 giugno 1996

"Il laboratorio in oncologia", Associazione Fiorentina per lo studio dei meccanismi immunologici, endocrini, chemioterapici e radiobiologici che controllano la crescita neoplastica. Università degli Studi di Firenze

CERTIFICAZIONI

Firenze 17 maggio 2023

Formazione specifica per i lavoratori in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art.37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e secondo quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 - Modulo Rischi chimici e da Agenti Cancerogeni. Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo - Università degli Studi di Firenze

Firenze 17 maggio 2023

Formazione specifica per i lavoratori in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art.37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e secondo quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 - Modulo Rischi Comuni a tutte le mansioni. Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo - Università degli Studi di Firenze

Firenze 29 marzo 2023

Formazione specifica per i lavoratori in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art.37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e secondo quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 - Attrezzature, DPI, ROA e CEM. Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo - Università degli Studi di Firenze

Firenze 29 marzo 2023

Formazione specifica per i lavoratori in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art.37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e secondo quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 - Rischi Biologici. Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo - Università degli Studi di Firenze

Firenze 19 settembre 2013

Formazione generale per i lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011. Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo - Università degli Studi di Firenze.

PARAMETRI BIBLIOMETRICI

Numero di pubblicazioni in extenso su giornali internazionali peer-review: 16

Impact Factor Totale: 65,459 (ISI WEB of Knowledge 2023)

Impact Factor Medio: 4,091 (ISI WEB of Knowledge 2023)

Numero totale di citazioni: 524 (Scopus al 2 settembre 2024)

H-Index: 12 (Scopus al 2 settembre 2024).

Firenze, 09/04/2025.....

Firma Cristina Napoli.....

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).