#### CURRICULUM VITAE



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

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

La sottoscritta CRISTINA NAPOLI

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 D.P.R. 445/2000

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CRISTINA NAPOLI

## **E**SPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 1 ottobre 2020 – 30 settembre 2023

• Nome e indirizzo del datore di Prof Enrico Mini - Dip di Scienze della Salute,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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 colorettale".

• Date (da – a) 1 aprile 2019 – 30 settembre 2020

• Nome e indirizzo del datore di Prof Enrico Mini - Dip di Scienze della Salute,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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 colorettale".

• Date (da – a) gennaio 2018 – dicembre 2020

• Nome e indirizzo del datore di Dott.ssa Silvia Gasperoni - S.O.D. Oncologia Traslazionale

lavoro

Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - FIRENZE

 • Principali mansioni e responsabilità 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) 15 marzo 2017 – 14 marzo 2019

• Nome e indirizzo del datore di Prof.ssa Teresita Mazzei- Dip di Scienze della Salute,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

• Tipo di impiego Borsa di studio

• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: "Valutazione degli effetti di

composti dell'oro in modelli tumorali in vitro".

• Date (da – a) dicembre 2016 – 14 marzo 2017

• Nome e indirizzo del datore di Dott.ssa Stefania Nobili- Dip di Scienze della Salute,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

Tipo di impiego Borsa di studio

• Principali mansioni e responsabilità 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) dicembre 2013 - novembre 2016

• Nome e indirizzo del datore di Dott.ssa Stefania Nobili- Dip di Scienze della Salute,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

Tipo di impiego Borsa di studio

• Principali mansioni e responsabilità 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) ottobre 2012 - ottobre 2013

• Nome e indirizzo del datore di Prof Enrico Mini- Dip di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini, attuale Dip

lavoro di Scienze della Salute, Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

• Principali mansioni e responsabilità 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) luglio 2010 - luglio 2012

Nome e indirizzo del datore di Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini ,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

Tipo di impiego Borsa di studio

• Principali mansioni e responsabilità 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) luglio 2005 - giugno 2010

• Nome e indirizzo del datore di Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini,

lavoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

Tipo di impiego Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Principali mansioni e responsabilità Con

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

Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini ,

voro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

Tipo di impiego

assegno di ricerca

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca per i seguenti progetti di ricerca: "Ruolo di determinanti molecolari della resistenza ai farmaci antiblastici impiegati nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali"; "Fattori molecolari predittivi di resistenza ai complessi di coordinazioni organometallici nei carcinomi gastrointestinali"

• Date (da - a)

gennaio - dicembre 2001

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini ,

avoro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

Tipo di impiego

Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE titolare di borsa di studio FIRC (Fondazione Italiana Ricerca sul Cancro)

• Principali mansioni e responsabilità 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)

gennaio - dicembre 2000

Nome e indirizzo del datore di

Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini ,

oro Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

Tipo di impiego

assegno di ricerca

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca per il seguente progetto di ricerca: "Ruolo di determinanti molecolari della resistenza ai farmaci antiblastici impiegati nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali"

• Date (da - a)

settembre - dicembre 1997 aprile 1998 - ottobre 1999

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

(Progetto per il miglioramento della qualità, Protocollo n° 56.829/50.1 del 21/11/1996).

• Tipo di impiego

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

• Date (da - a)

aprile 1996 - 1997

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini , Viale Pieraccini n° 6. 50139-Firenze

Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE

• Tipo di impiego

Incarichi a prestazione professionale

· Principali mansioni e responsabilità

Consulenza tecnica e di ricerca sull'analisi molecolare qualitativa e quantitativa dell'espressione dei geni coinvolti nella resistenza agli antimetaboliti citotossici

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)

a) 1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 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

**M**ADRELINGUA

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 lavoro, in attività di volontariato (ad es. 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 tirocinanti afferenti al laboratorio, spiccate doti organizzative, precisione e scrupolosità nel portare a termine il proprio lavoro.

cultura e sport), a casa, ecc.

# CAPACITÀ E COMPETENZE

**TECNICHE** 

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Training course per "ABI PRISM. Real-Time PCR platforms per Real-Time PCR and SNP analysis applications focusing on the ABI 7900 instrument". Roma, 16-17 Marzo 2006)

Corso aggiornamento: "Il laboratorio in oncologia" (1996), "PCR quantitativa" (2002) con superamento dell'esame finale (Attestato valido ai sensi dell'art.10 del DM 30.01.1992 attuativo del DPR 761/79)

Ottima padronanza del computer; ottimo utilizzo del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint); gestione della posta elettronica.

# CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Teatro, scrittura e disegno praticate come attività di svago.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate.

Tecniche di biologia cellulare: mantenimento di colture cellulari, test di citotossicità, estrazione di acidi nucleici da cellule, da sangue, da tessuti solidi congelati e da tessuto paraffinato, "Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction" (RT-PCR) tradizionale e in real time; elettroforesi di acidi nucleici su gel di agarosio.

#### PATENTE O PATENTI

**ULTERIORI INFORMAZIONI** 

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

Firenze, 24/07/2023.....