

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**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 ottobre 2020 – 30 settembre 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof Enrico Mini - Dip 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
- 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, 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 coloretale".

- Date (da – a) gennaio 2018 – dicembre 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott.ssa Silvia Gasperoni - S.O.D. Oncologia Traslazionale
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - FIRENZE
- Tipo di impiego Primary Study Coordinator

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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".
- 15 marzo 2017 – 14 marzo 2019
- Prof.ssa Teresita Mazzei- Dip di Scienze della Salute,
Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze
- Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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".
-
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- dicembre 2016 – 14 marzo 2017
- Dott.ssa Stefania Nobili- Dip di Scienze della Salute,
Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze
- Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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".
-
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- dicembre 2013 - novembre 2016
- Dott.ssa Stefania Nobili- Dip di Scienze della Salute,
Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze
- Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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".
-
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ottobre 2012 - ottobre 2013
- Prof Enrico Mini- Dip di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini, attuale Dip di Scienze della Salute, Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze
- Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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"
-
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- luglio 2010 - luglio 2012
- Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini ,
Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze
- Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - 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"
-
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- luglio 2005 - giugno 2010
- Prof Enrico Mini- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica M.Aiazzi Mancini ,
Viale Pieraccini n° 6, 50139-Firenze
- Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE
- Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

- Principali mansioni e responsabilità
 - 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 , 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 antitumorali impiegati nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali"; "Fattori molecolari predittivi di resistenza ai complessi di coordinazione organometallici nei carcinomi gastrointestinali"
- Date (da – a) gennaio – dicembre 2001
- 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 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 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 assegno di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità 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) 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) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'Ordine dei Biologi
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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 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.....