



DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta

COGNOME Lazzarini

NOME Chiara

NA

IL

ATTUALMENTE RESIDENTE

PRO

INDIR

TELEFONO

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

Dati personali:

Nome: Chiara Lazzarini

Nazio

Educazione:

descrizione del titolo: Laurea magistrale in biologia della salute (LM-6)

data: 15/10/2021 **protocollo:** REG.N. 694089 MECC.

rilasciato da: Alma Mater Università di Bologna

periodo di attività: dal 2019 al 2021

Tesi: Studio dell'interazione tra neurosfere murine adulte e materiali nanostrutturati: modelli innovati per comprendere i meccanismi alla base del neurosviluppo e della sua compromissione

Bologna, 10/11/2013



descrizione del titolo: Laurea triennale in scienze biologiche (L-13)

data: 06/02/2019 **protocollo:** 63-0000283644-0001053202

rilasciato da: Università degli Studi di Urbino Carlo Bò

periodo di studio: dal 2017 al 2019

Tesi: Protocolli immunofenotipici per la diagnosi e il monitoraggio del mieloma multiplo

descrizione del titolo: Diploma di maturità scientifica

data: 09/12/2015 **protocollo:** 334186

rilasciato da: Liceo Scientifico Alessandro Serpieri (RN)

periodo di studio: dal 2010 al 2015

Esperienze Lavorative:

Ruolo: Rinnovo borsa di studio (Borsista)

Azienda: Consiglio Nazionale delle Ricerche (Bologna, Italia)

periodo di attività: dal 01/02/2023 in corso

Descrizione: Il mio ruolo è quello di lavorare in progetti focalizzati nello studiare l'interazione, la modulazione e la registrazione di modelli murini 3D o cellule gliali con materiali nanostrutturati o substrati organici.

Ho acquisito durante il periodo conoscenza e abilità relative a:

- manipolazione di diversi sistemi biologici (cellule neurali, gliali e modelli 3D);
- saggi di vitalità cellulare (FDA);
- competenze teoriche e pratiche riguardanti l'uso della microscopia confocale;
- tecniche di immunofluorescenza;
- calcium imaging;
- biologia molecolare (PCR) e Western Blot.

Ruolo: Borsista

Azienda: Consiglio Nazionale delle Ricerche (Bologna, Italia)

periodo di attività: dal 01/02/2022 01/02/2023

Descrizione: Il mio ruolo è quello di lavorare in progetti focalizzati nello studiare l'interazione, la modulazione e la registrazione di modelli murini 3D o cellule gliali con materiali nanostrutturati o substrati organici.

Ho acquisito durante il periodo conoscenza e abilità relative a:

- manipolazione di diversi sistemi biologici (cellule neurali, gliali e modelli 3D);
- saggi di vitalità cellulare (FDA);
- competenze teoriche e pratiche riguardanti l'uso della microscopia confocale;
- tecniche di immunofluorescenza;
- calcium imaging;
- biologia molecolare (PCR) e Western Blot.

Ruolo: Tirocinante (Tesi magistrale)

azienda: Università di Bologna

periodo di attività: dal 15/11/2020 al 14/11/2021

Descrizione: Durante questo tirocinio ho gestito un progetto finalizzato a comprendere gli effetti dell'interazione tra le neurosfere murine adulte e materiali nanostrutturati con l'intento di determinare un nuovo modello per comprendere e studiare patologie legate al neurosviluppo. Ho acquisito durante il tirocinio la conoscenza e abilità relative a:

- saggi di vitalità cellulare (FDA);
- competenze teoriche e pratiche riguardanti l'uso della microscopia confocale;
- manipolazione di diversi sistemi biologici;

Ruolo: Tirocinante (Tesi triennale)

azienda: Università degli Studi di Urbino Carlo Bò

periodo di attività: dal 01/06/2018 al 01/07/2018

Descrizione: Durante questo tirocinio ho gestito un progetto finalizzato a studiare i protocolli immunofenotipici per la diagnosi e il monitoraggio del Mieloma Multiplo. Ho acquisito durante il tirocinio la conoscenza e abilità relative a: molecular Biology (PCR);

- immunology technique (ELISA);
- confocal microscopy.

Bologna, 10/11/2023



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – ISOF

Borse di studio e premi:

Borsa di studio: Post laurea magistrale per i progetti "AFOSR-ASTROLIGHT" e "AFOSR 3D-NEUROGLIA"

Data: 01/02/2022

Rilasciato da: Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività (ISOF) - CNR

Totale assegno: 14.120,88 euro per 12 mesi

Rinnovo borsa di studio.

Pubblicazioni:

The emerging science of Glioseption: Contribution of glia in sensing, transduction, circuit integration of interoception. Fabbri R., Spennato D., Conte G., Konstantoulaki A., Lazzarini C., et al. Pharmacol Ther. 2023 May;245:108403. doi: 10.1016/j.pharmthera.2023.108403.

Conferenze:

8th -11th July 2023- European Meeting on Glial Cells in Health and Disease, Berlin, Germany- poster presentation:
Nanoscale interfaces alter adult mice neurospheres adhesion, morphology and differentiation

Bologna, 10/11/2023

FIRMA

nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificatisono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.

2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di Identità personale, in corso di validità.

3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).

4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.

6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stat, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.