

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 DECIDENTE

PRO

INDI

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

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.

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 Glioception: 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 certificazioni sono 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 stati, 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.