

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 Bertozzi Alessia

NATO A [REDACTED]

ATTUALMENTE RESIDENTE A: S. [REDACTED]

INDIRIZZO [REDACTED]

TELEFONO [REDACTED]

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

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

MINI
6105124

Alessia Bertozzi

ALESSIA BERTOZZI



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

Bertozzi Alessia

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Italiana
[Redacted]

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

22-02-21 a 2-04-21

Istituti Scientifici Clinici Maugeri, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Pavia (PV)

Biologa borsista – presso Laboratorio di Malattie Neurodegenerative

Colture iPS e differenziamento iPS
PCR, Real time PCR
Trasfezioni transienti Modelli animali (topi)
Colture di astrociti da midollo spinale di topo

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/12/2019- 2/12/2020

Istituto C.S.S. Mendel, Viale Regina Margherita, 261, 00198 Roma (Fondazione di religione e di culto "Casa Sollievo della Sofferenza Opera di San Pio da Pietrelcina)

Tirocinante – tesista presso Cellular Reprogramming Unit, Dott.ssa Jessica Rosati

Allestimento di colture cellulari di mammifero (fibroblasti), congelamento, scongelamento, conte cellulari e immunofluorescenze
Colture di iPSC (congelamento, scongelamento e piccaggio)
Allestimento colture di corpi embrioidi

MANINI
6105128

Alessia Bertozzi

Estrazione RNA
Quantizzazione dell'RNA (Qubit e Nanodrop) e valutazione del RIN (Bioanalyzer)
PCR e qRT-PCR
Retrotrascrizione
Preparazione gel di agarosio
Test del mycoplasma

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/03/2018- 05/2018
Tecnobios Prenatale Eurogenlab S.R.L., via Zamboni, 8, 40126 Bologna (BO)

Tirocinante - tesista

Culture cellulari presso l'unità di citogenetica (liquidi amniotici e villi coriali)
Fissaggio cellule e colorazione vetrini
Analisi del cariotipo
Estrazione DNA da sangue periferico presso l'unità di genetica molecolare
PCR
Pannello trombofilico (ibridazione inversa su strisce di nitrocellulosa)
Mutazioni fibrosi cistica (ibridazione inversa su strisce di nitrocellulosa)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10/2018 – 16/12/2020
Università La Sapienza - Roma

Laurea in Genetica e Biologia molecolare con tesi dal titolo "ESTABLISHMENT OF IPS-DERIVED HUMAN NEURAL STEM CELLS AS A MODEL TO STUDY SPINOCEREBELLAR ATAXIA 17".

110 e lode /110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

09/2015 – 15/10/2018
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Laurea triennale in Scienze biologiche con tesi dal titolo "Diagnosi Prenatale, dal cariotipo tradizionale alla citogenomica : presentazione di alcuni casi clinici".

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

109/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2010/2015
Liceo Scientifico Albert Einstein – Rimini

Diploma di maturità scientifica

88/100

Rimini
610522

Alan B.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B1 (CERTIFICATO)

B1 (CERTIFICATO)

B1 (CERTIFICATO)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza pacchetto Office Word

Graphpad

Image J – Image J Mina

ULTERIORI INFORMAZIONI

Formazione generale Sicurezza e Salute- Modulo I e II

PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma

