









ALLEGATO B

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)

l.t. sottoscrittQ.	
COGNOME (FIURBOLIU) (per le donne indicare i	il cognome da nubile)
NOME SLAONE	
NATO A:	PROV
IL_ 4	
ATTUALMENTE RESIDENTE A:	
	PROV.
INDIRIZZO	C.A.P
TELEFONO	
Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 regolamentari in materia di documenta	5 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e izione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;
Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 18 in materia di certificati e dichiarazioni s	33 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni sostitutive (*);
Consapevole che, ai sensi dell'art.76 d l'uso di atti falsi sono punite ai sensi d	el DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e el Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia,

dichiara sotto la propria responsabilità che

informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle

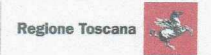
05/02/21

Pisa: NEST, Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418, fax -550 (direzione) Modena: S3, Via Campi 213A, I-41125 Modena, tel.+39-0592055-629, fax -651











Curriculum vitae et studiorum

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 2018 - Marzo 2019

Tirocinio - Università degli Studi Milano-Bicocca

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Edificio U3, Piazza della Scienza, Milano

Supervisor: Silvia Kirsten Nicolis

- Colture Cellulari
- Colture Batteriche
- Tecniche di biologia molecolare (PCR, RT-PCR, Clonaggio, Elettroforesi su gel)
- Editing genetico: CRISPR-CAS9

Periodo di tirocinio: 12 mesi

Ottobre 2015 - Aprile 2016

Tirocinio - Centro di ricerca di San Miniato

Polo scientifico San Miniato, via Aldo Moro 2, Siena - Italia

Supervisor: Alessandro Pini

- Sintesi e purificazione peptidi
- Colture Cellulari
- Calcolo minima concentrazione inibente
- Saggio di citotossicità

Periodo di tirocinio: 6 mesi

05/02/21











ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2016 - Marzo 2019

Laurea specialistica in Neuroscienze, valutazione finale 110/110 cum laude

International Master's Degree in Neuroscienze - Trieste - Italia

Titolo tesi: "Functional assays to search for Sox2 target genes involved in neural stem cell maintenance: identification of cFOS"

Ottobre 2010 - Aprile 2016

Laurea in Biotecnologie, valutazione finale 106/110

Università di Siena – facoltà di Biotecnologie, Medicina, Odontoiatria, Professioni sanitarie – SIENA (Italia)

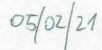
Titolo tesi: "Sintesi e caratterizzazione biologica di analoghi sintetici del peptide antimicrobico M33"

2004 - 2009

Diploma Scientifico

Istituto "Alessandro Volta", Colle di Val d'Elsa (Siena)

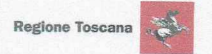
Titolo Tesi: "Il superuomo di Nietzsche"













COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze professionali

- Tecniche di biologia molecolare: PCR, RT-PCR, clonaggio, elettroforesi su gel, estrazione acidi nucleici
- Colture cellulari (cellule HEK293T, cellule staminali neuronali, 16HBE14o)
- Colture batteriche (E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

Competenze digitali

Ho acquisito buone abilità nell'uso del pacchetto office (Word, Excel, Power Point), e nell'utilizzo del linguaggio di programmazione Python.

Pubblicazioni

Pagin M, Giubbolini S, Barone C, Sambruni G, Zhu Y, Ottolenghi S, Wei C.-L., and Nicolis S.K. (2020). "Sox2 controls neural stem cell self-renewal through a Fos-centered gene regulatory network.", BioRxiv 2020.03.17.99562 [Under Review]

Barone C, Pagin M, Serra L, Motta A, Rigoldi L, <u>Giubbolini S</u>, Badiola-Sanga A,Mercurio S, Silvia K Nicolis, (2018) "Sox2 Functions in Neural Cancer Stem Cells: The Importance of the Context.", Insights Neurooncology 2(1):18-26

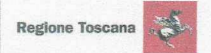
Pagin M, <u>Giubbolini S</u>, Favaro R, Sambruni G, Barone C, Mercurio S, Wei CL, Pavesi G, Ottolenghi S, Silvia K Nicolis, (2018) "Identification and functional characterization of Sox2-target genes involved in the self-renewal and differentiation of neural stem cells cultured from the mouse brain". Poster presentato al BtBsDat2018 – Kick off meeting.

05/04/21











Conferenze, convegni e seminari

Partecipazione all'evento "Costruire il cervello in laboratorio: tessuti nervosi e organoidi cerebrali", in occasione della settimana del Cervello 2019. 14 Marzo 2019, Milano.

Partecipazione all'evento "BraYn" (Brainstorming Research Assembly for Young Neuroscientists), 1° meeting annuale dei giovani neuroscienziati italiani. 29-30 Giugno 2018, Genova.

05-02-21

FIRMA(**)

LIVE I AUNCE