



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4262

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Bioscienze, responsabile scientifico il **Dr. Marco Cassano**

Giulia Temponi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Temponi
Nome	Giulia
Data Di Nascita	27/11/1992

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica	Università degli studi di Milano	26/02/2018
Altro	Corso di perfezionamento " Tecniche di Manipolazione di Cheratinociti e fibroblasti "	Università degli studi di Milano	2019

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
18/10/2018	Ordine Nazionale dei Biologi	

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madrelingua
Inglese	B2
Spagnolo	B2



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

Febbraio 2019 - Luglio 2019: Corso di Perfezionamento "Tecniche di manipolazione di cheratinociti e fibroblasti" previsto nell'ambito del progetto "Creazione di un'infrastruttura multiregionale per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione di organi e tessuti- IRMI" presso l'Università degli studi di Milano.

Novembre 2018- Maggio 2019: Biologa presso Novystem Spa di cui direttore scientifico Prof. Yvan Torrente. Sono stata impegnata nella convalida di uno specifico dispositivo medico che combina cellule staminali e fattori di crescita per applicazioni rigenerative. Coinvolta inoltre in attività di colture cellulari e tissutali combinando analisi di immunistochemical, immunofluorescenza ed analisi biochimiche e molecolari.

Marzo 2017- Febbraio 2018: Tirocinio Curriculare presso il dipartimento di Bioscienze dell'università degli studi di Milano - Laboratorio di Biologia del Differenziamento e Terapie cellulari- Prof.ssa G. Messina

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019	Convalida di uno specifico dispositivo medico che combina l'azione sinergica di cellule staminali e fattori di crescita per applicazioni in medicina rigenerativa. Prof Yvan Torrente
2018	"Role of the transcriptor factor <i>Nfix</i> in macrophages in the pathophysiology of muscle dystrophy" Prof.ssa Graziella Messina

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
3-4 Luglio 2019	Corso di Formazione: "L'infrastruttura di Medicina Rigenerativa: dalla Biologia Cellulare alle applicazioni cliniche"	Bresso (Italy)
13-14 Giugno 2019	The Second International Rita Levi-Montalcini's Scientific Meeting: "the multiple life of nerve growth factor and on its potential clinical applications"	Bologna (Italy)
7 giugno 2019	19ª giornata di Studio sulle cellule staminali "uniStem"	Milano (Italy)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Brescia, 24/07/19

FIRMA _____

Teperi Julia