



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 5333

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: Prof.ssa Federica Briani

ANDREA ALLONI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	ALLONI
Nome	ANDREA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia applicata alla ricerca biomedica - (LM-6)	Università degli Studi di Milano	2022

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Marzo 2021 - Marzo 2022: Tesi sperimentale nel laboratorio di Biologia del differenziamento e terapie della Prof.ssa Graziella Messina, Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: "Identificazione e caratterizzazione delle modificazioni post-traduzionali del fattore di trascrizione NFIX nel muscolo scheletrico"

Tesi sperimentale basata sull'utilizzo di tecniche di analisi di espressione genica e di biologia molecolare (isolamento DNA, RNA e proteine, Western blot, PCR e RT-PCR, immunofluorescenza, mutagenesi sito-diretta, trasfezione e trasduzione), utilizzo di modelli animali, tecniche di coltura e analisi di cellule di mammifero (stabilizzazione ed utilizzo di colture cellulari primarie, secondarie ed immortalizzate di mammifero).

Maggio 2019 - Ottobre 2019: Tesi sperimentale nel laboratorio di Biologia del differenziamento e terapie della Prof.ssa Graziella Messina, Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: "Trattamento di mioblasti C2C12 e primari con inibitori di MEK per la modulazione dei livelli di NFIX"

Tesi sperimentale basata sull'utilizzo di tecniche di analisi di espressione genica (isolamento proteine e Western blot), utilizzo di modelli animali, tecniche di coltura e analisi di cellule di mammifero (utilizzo di colture cellulari primarie ed immortalizzate di mammifero).

Gennaio 2015 - Settembre 2016: Ricerca e sviluppo presso l'industria cosmetica Gi Picco's Cosmetics SRL.

Giugno 2007 - Luglio 2007: Stage presso laboratorio di Microbiologia

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Atti di convegni
Giada Mura, Andrea Alloni , Raffaele Epis, Giuseppe Angelini, Chiara Bonfanti, Virginia Zoglio, Marielle Saclier, Graziella Messina (2022) Identification of a novel Nfix phosphorylation in skeletal muscle: a role in MuSCs activation? EMBO Workshop - Muscle formation, maintenance, regeneration and pathology, 24 - 26 April 2022, Gouvieux, France. Poster.

ALTRE INFORMAZIONI

2022: Corso introduttivo alla sperimentazione animale: moduli teorici di base e moduli teorici specie-specifici Roditori
2022: Corso introduttivo alla sperimentazione animale pratico (roditori): modulo pratico 3.2 Biologia appropriata di base specifica per specie (pratica) e modulo pratico 6.2 metodi umanitari di soppressione (abilità).
2008 - 2016: Lavoro a tempo indeterminato come impiegato tecnico presso l'industria cosmetica Gi Picco's Cosmetics SRL. Mansioni svolte: Capo reparto dipartimento produzione, Controllo qualità e Ricerca e sviluppo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 03/06/2022