

Curriculum vitue

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4591

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: Dr. Alessandro Fantin

[Ettore	Sanso	one)
CURRIC	ULUM	VITAE

Master

Medica

Europea Altro

Diploma Di Specializzazione

Diploma Di Specializzazione

INFORMAZIONI PERSON	IALI	na production is the		
Cognome S	Sansone			
Data Di Nascita [[04, 09, 1991]			
OCCUPAZIONE ATTUAL	E			
Incarico		Struttura		
	~			and the second s
				and the fifteen as out out A Photics (Magain 1922)
STRUZIONE E FORMAZ	IONE		2	
Titolo		Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o e	quivalente	Biotecnologie per l'Industria e per la Ricerca Scientifica	Università degli Studi di Palermo	2018
Specializzazione				
Dottorato Di Ricerca				

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI			
Data iscrizione	Ordine	Città	

LINGUE STRANIERE CONOSC	IUTE
lingue	tivello di conoscenza

Università degli Studi di Milano - Direzione Risorse Umane Ufficio Contratti di formazione e Ricerca Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia assegni ricerca@unimi.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Inglese		B2
PREMI, RICON	OSCIMENTI E B	ORSE DI STUDIO
anno	Descrizione p	remio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività: Summer School dal titolo "From genes to cells" a Pisa

Periodo: dal 01-07-2019 al 13-07-2019

L'attività svolta prevedeva l'acquisizione di varie metodiche di biologia molecolare e microscopia. In particolare

- 1) Production and purification of Digoxigenin labeled RNA probes by in vitro transcription
- 2) Analysis of mRNA expression by whole in situ hybridization
- 3) RNA-interference by feeding
- 4) Observation of sample under stereomicroscopes
- 5) Processing of samples for transmission electron microscopy
- 6) Set up and scoring of Comet assay slides for DNA damage evaluation

7) Cytogenetic slides scoring (Cytome assay) for chromosomal damage evaluation

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017-2018	Tesi della Laurea Magistrale svolta presso la FHNW di Basilea sotto la tutela dei Prof. Laura Suter Dick e Eric Kuebler.
Da Ottobre 2017 a Ottobre 2018	Titolo della Tesi/progetto: "Introducing Microtubule Associated Protein Tau (MAPT) P301L mutation in HepG2 by CRISPR-CAS 9 tool"
	Abstract: L'obiettivo del progetto di Tesi riguardava l'inserzione di una mutazione puntiforme nel gene MAPT in una linea cellulare precursore neuronale, tramite l'utilizzo del sistema di genome editing CRISPR-CAS 9, per ricapitolare una delle principali caratteristiche dell'Alzheimer, ovvero l'accumulo di neurofibrille all'interno delle cellule. A tal proposito una prima parte del progetto è stata focalizzata sulle colture cellulari e sulla transfezione tramite Lipofectamina di un plasmide contenente il gene CAS 9 co-espresso con il gene codificante per m-Cherry e il DNA guida. In seguito, si è passati all'isolamento delle cellule contenenti CRISPR-CAS 9 tramite l'utilizzo del citofluorimetro, sfruttando la co-espressione del gene reporter m-Cherry. Infine per valutare se la mutazione era stata correttamente inserita, il gene MAPT è stato isolato ed analizzato sfruttando diverse metodiche di biologia molecolare.
	Metodi: Colture Cellulari, Transfezione, FACS, Clonaggio plasmidico, Estrazione DNA, Design di oligonucleotidi, PCR, Real Time PCR, Saggio di restrizione enzimatica
2019	Volontario/colalboratore di ricerca presso l'Università degli Studi di Palermo sotto la supervisione del Prof. Vincenzo Cavalieri.
Da Febbraio 2019 a Maggio	Abstract: è stato visto che cellule di glioblastoma in stato ipossico sono resistenti al trattamento radioterapico e chemioterapico. Da qui, l'intento era quello di capire quali geni in ipossia fossero differenzialmente espressi (up o down regolati) rispetto alla situazione normossica. Una volta individuati questi geni, tra cui spiccavano qualche miRNA e un longnon coding RNA si è deciso di intervenire sui loro trascritti tramite tecniche di RNA-



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2019

interference (morfolino). La mia collaborazione ha permesso di approfondire le tecniche di coltura cellulare e in larga misura di analizzare l'espressione di un pannello di geni coinvolti principalmente nel metabolismo del glucosio, tramite Real Time PCR.

Metodi: Colture Cellulari, Estrazione RNA, Reverse Transcriptase, Real Time PCR

TITOLARITA D	IBREVETTI		
Brevetto			
	X		
CONGRESSI, C	ONVEGNI E SEMINARI		
Data	Titolo	Sede	
Dal 04 al 06 Settembre 2017	"Summer School on Advanced Biotechnology"	Sion, Switzerland	
DUDBU 15 1 7101			
PUBBLICAZION	NI.		
Libri	attenda and 1		
	, editore, anno]		
	, editore, anno]		
[titolo, città	, editore, anno]	/	
Articoli su ri			
	lo, rivista, città, editore, anno]		
	lo, rivista, città, editore, anno]		
[titolo artico	lo, rivista, città, editore, anno]		
Atti di convegni			
[titolo, struttura, città, anno]			
[titolo, struttura, città, anno] /			
[títolo, struttura, città, anno] (
ALTRE INFORMAZIONI			
	/		

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 Direzione Risorse Umane Ufficio Contratti di formazione e Ricerca Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia assegni ricerca@unimi.it



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.

Luogo e data: Pa, 08-06-2020

FIRMA 60 9 ene