



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4663

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 ____Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti _____

Responsabile scientifico: _____Prof. Mario Salvatore Clerici_____

Gioia Cappelletti

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cappelletti
Nome	Gioia
Data Di Nascita	10/10/1989

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia cellulare molecolare e scienze biomediche	Università degli studi di Roma Tor Vergata	2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Di 2° livello in Genetica Forense	Università degli studi di Roma Tor Vergata	2017
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Esame di stato per la professione di biologo specialista	Università degli studi di Roma Tor Vergata	2018

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
2017	Primo premio PriSLA, "premio di laurea e di ricerca per una tesi sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica" promosso dall'Associazione "io corro con Giovanni" Onlus

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Borsista presso il laboratorio del Dott. Marco Barchi - Dipartimento di biomedicina e prevenzione, Università degli studi di Tor Vergata - Analisi dei pathway coinvolti nella riparazione della rottura del doppio filamento di DNA in cellule tumorali germinali testicolari resistenti al trattamento con cisplatino.</p> <p>Tesista presso il laboratorio del Dott. Mauro Cozzolino - Istituto di Farmacologia Traslazionale CNR Roma - Studio delle alterazioni nel meccanismo di esporto dei mRNA nella Sclerosi Laterale Amiotrofica associata a mutazioni nel gene C9orf72.</p> <p>Tirocinante presso laboratorio della Prof.ssa Patrizia Malaspina - Genetica molecolare - Università di Roma Tor Vergata - Analisi di SNPs associati alla dipendenza da alcol eseguita mediante Real Time PCR</p>
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]



[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Tecniche acquisite: PCR, RT-PCR, Real time PCR, colture cellulari, trasfezione del DNA, ibridazione fluorescente in situ (FISH), immunofluorescenza, estrazione RNA, DNA e proteine da cellule, pull down, western blotting, trasformazione batterica, elettroforesi su gel di agarosio, colony assay, tecniche di clonaggio genico.

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.

Luogo e data: Roma, 18/08/2020

FIRMA 