



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

COD. ID: 5811

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 Scienze Biomediche e Cliniche

Responsabile scientifico: Prof. Agostino Riva

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	LIPARI
Nome	GIUSEPPE

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
BIOLOGO	AFFIDEA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO		

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
2021	ORDINE DEI BIOLOGI	PALERMO



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020/2021	Vincitore di una borsa di studio e di ricerca della durata di 12 mesi erogata dalla ASST Fatebenefratelli Sacco e svolta presso il laboratorio divisione clinicizzata malattie infettive della UOC Malattie Infettive III.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività: durante il mio percorso di formazione e ricerca mi sono occupato di analizzare le caratteristiche genotipiche, immunologiche e farmacologiche dei campioni biologici provenienti dai pazienti COVID-19. Nello specifico, mi sono occupato di analizzare le caratteristiche genotipiche mediante saggi di estrazione e amplificazione del DNA allo scopo di studiare i meccanismi molecolari che favoriscono lo sviluppo di una condizione grave nei pazienti COVID-19; mi sono occupato di studiare la durata e l'efficacia della risposta immunitaria, valutata come quantità di anticorpi nel plasma contro SARS-CoV-2, in seguito a infezione naturale e dopo la vaccinazione mediante saggi sierologici; infine, mi sono occupato di studiare le risposte immunitarie innata, cellulo-mediata e umorale in soggetti sani vaccinati e soggetti infetti, mediante la valutazione dello stato di attivazione dei linfociti circolanti nel sangue periferico, al fine di identificare marcatori diagnostici, prognostici e predittivi della malattia.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
13/11/2020	<i>Immune profiling of hospitalized COVID-19 patients.</i> Giles, Josephine Ph.D.	Webinar: https://www.labroots.com/webinar/immune-profiling-hospitalized-covid-19-patients
28/04/2020	<i>Host genome analysis of structural variations by Optical Genome Mapping in patients with severe COVID-19.</i> Ravindra Kolhe, MD, Ph.D.	Webinar: https://www.labroots.com/webinar/host-genome-analysis-structural-variations-optical-genome-mapping-patients-severe-covid-19

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

"Clinical efficacy of the first two doses of anti-SARS-CoV-2 mRNA vaccines in solid cancer patients"; Cancer Medicine (2023); doi.org/10.1002/cam4.5968

"Immunogenicity of two doses of BNT162b2 and mRNA-1273 vaccines for solid cancer patients on treatment with or without a previous SARS-CoV-2 infection"; International Journal of Cancer (2022); pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36056571/

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: _____, _____