



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6602

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 della Salute\_\_ Responsabile \_\_\_\_\_ scientifico: \_\_\_\_\_ Filippo \_\_\_\_\_ Martinelli Boneschi \_\_\_\_\_

[Nome e cognome]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Corona
<b>Nome</b>	Andrea

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Assegnista di ricerca	DIP. SCIENZE DELLA SALUTE, ASST SANTI PAOLO E CARLO

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM 06 - Biodiversità ed Evoluzione	Università di Bologna	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Il liv. Genomic Data Science	Università di Pavia	2022
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<b>Antropologia Molecolare, Bioinformatica, Genomica, Epigenomica</b>
---

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021/2022	Multiple manifestations of genetic and non-genetic factors in Multiple Sclerosis disentangled with a multi-omics approach to accelerate personalised medicine (MultipleMS, Horizon Programme)
2022/2023	Multiple manifestations of genetic and non-genetic factors in Multiple Sclerosis disentangled with a multi-omics approach to accelerate personalised medicine (MultipleMS, Horizon Programme)
2023/2024	Analisi di fattori di rischio genetici e dell'interazione gene-ambiente nella sclerosi multipla pediatrica (PEDIGREE study)

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
10/11/2016	INDAGINI SCIENTIFICHE E RICERCA IN AMBITO PROCESSUALE	Bologna



11-13/10/2023	9th Joint ECTRIMS-ACTRIMS meeting	Milano

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
Insights into Punic genetic signatures in the Southern necropolis of Tharros (Sardinia), <i>Annals of Human Biology</i> 48(3) pp 247-259, 2021
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

<b>Atti di convegni</b>
Enumeration, isolation and identification of lactic acid bacteria from the Italian traditional fermented milk "Gioddu", 26th International ICFMH Conference, Berlin, 2018
Identification of a pharmacogenetic variant in NOX3 involved in the clinical response to natalizumab, 37 <sup>th</sup> ECTRIMS congress, on-line, 2021
A multi-centric study to identify genetic markers of response to natalizumab, 9th Joint ECTRIMS-ACTRIMS meeting, Milan 2023

## 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.

**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\_\_\_\_\_, \_\_03/05/2024\_\_\_\_\_