



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7002

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. Moroni Anna

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Alessandrini
Nome	Francesco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia (LM6)	Università politecnica delle Marche	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

(Ottobre 2019 - Febbraio 2021)

PROGETTO DI TESI: RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI IN CAMPIONI DI SEDIMENTO, ZOOPLANCTON ED ACQUA PROVENIENTI DAGLI AMBIENTI MARINI COSTIERI ANTISTANTI ANCONA E GENOVA

Università Politecnica delle Marche - DISVA - Laboratorio di Microbiologia generale e batteriologia biomedica.

- Varie pratiche di laboratorio di microbiologia: allestimento e monitoraggio di colture batteriche per la ricerca di Enterobacteriaceae, Enterococcus spp., Vibrio spp., determinazione della sensibilità agli antibiotici e della presenza di determinanti genetici di resistenza, saggi di MIC, preparazione dei vari terreni di coltura, identificazione e conta di ceppi batterici mediante tecniche classiche e molecolari (qPCR), tipizzazione degli enterococchi tramite Smal-PFGE, saggi di coniugazione per valutare il trasferimento dei geni di resistenza in ceppi di Enterococcus spp.

(Gennaio 2020 - Marzo 2020)

TIROCINIO presso ASUR Marche - Area vasta 3, Macerata - Anatomia Patologica

- Pratiche cliniche di biologia molecolare ed immunoistochimica applicate all'anatomia patologica: colorazioni istologiche; colorazioni immunoistochimiche mediante sistema di preparazione dei campioni automatizzato BenchMark XT.

(Gennaio 2017 - Marzo 2017)

TIROCINIO presso Università Politecnica delle Marche - DISVA - Laboratorio di Filogenesi molecolare

- Varie pratiche di laboratorio di biologia e di bioinformatica inerenti alla filogenesi molecolare di organismi marini. Esperienza maturata nella gestione di banche dati e nell'uso di software bioinformatici e linguaggio di programmazione Phytton.

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...]

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



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 , 17/11/2024