



ALLA MAGNIFICA RETTRICE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7008

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. Bandi Claudio

[Nome e cognome]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Alessandrini
<b>Nome</b>	Francesco

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
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

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>



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 Phyton.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



--	--

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

## PUBBLICAZIONI

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

<b>Articoli su riviste</b>
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

<b>Atti di convegni</b>
[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