



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4622

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: Luca Vittorio Valenti

FRANCESCO MALVESTITI

CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Malvestiti
Nome	Francesco
Data Di Nascita	20/02/1992

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Volontario	Ospedale Ca' Granda Policlinico di Milano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Molecular biotechnology and bioinformatics	Università degli Studi di Milano	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Laurea in Scienze Biologiche	Università degli Studi di Milano	2016

## 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

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione delle attività
Docente - Chimica, Microbiologia e Scienze della Terra - anno scolastico 2016 - 2017 - Istituto Statale di Istruzione Superiore L. Einaudi di Dalmine
Tirocinante Universitario - Università degli Studi di Milano - Via Celoria 26 - Milano - Integrazione di metodologie di biologia molecolare e cellulare con tecniche di imaginge analisi bioinformatica per la quantificazione della migrazione <i>in vitro</i> di cellule di melanoma
Tirocinante Universitario, Collaboratore - CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique, delegation Ile-De-France-Sud, Avenue de la Terrasse 1 Gif-Suf-Yvette, Parigi, Francia - The role of miRNA during melanoma invasion and proliferation, <i>in vivo</i> study

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018	LERU - Progetto STREAM (Student Research Mobility) - The role of miRNA during melanoma invasion and proliferation, <i>in vivo</i> study
2018-2020	Master Degree Thesis Project - An integrative approach for the quantitative study of melanoma cell migration

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
09/01/2020	Origi Marcella - Innovation In Life Science In Italy: Vices And Virtues (Auditore)	Università degli Studi di Milano - Via Celoria 26 - Milano
04/06/2018	Elena Kardash - The Role of Actin Cytoskeleton During Early Stages of Pectoral Fin Shape Establishment (Auditore)	Università degli Studi di Milano - Via Celoria 26 - Milano
14/12/2017	Nicolò Bolli - Next-Generation Sequencing To Uncover The Pre-Clinical	Università degli Studi di Milano - Via Celoria 26 - Milano



	Evolution Of Multiple Myeloma (Auditore)	
--	---	--

PUBBLICAZIONI

Libri
----- --
----- --
----- --

Articoli su riviste
----- --
----- --
----- --

Atti di convegni
----- --
----- --
----- --

ALTRE INFORMAZIONI

Attività di volontariato presso IRCCS Ospedale Ca Granda - Policlinico di Milano - Giugno 2020

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli art. 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: Milano, 02/07/2020

FIRMA Francesco Malvestiti