



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5708

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 Farmaceutiche
Responsabile scientifico: **Prof.ssa Annamaria Giorgi**

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Nicolaci
Nome	Vincenzo

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Research Fellow	Consiglio nazionale delle Ricerche CNR-IBBA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Industriali	Università degli Studi di Milano - Bicocca	2018
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Secondo Livello: Process Chemistry applied to active pharmaceutical Ingredients	Università degli Studi di Milano - Statale	2021
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro Laurea triennale	Laurea triennale in: Tossicologia Dell'Ambiente	Università della Calabria-Unical	2015
Esame di Stato	Abilitazione Alla Professione di Biologo - Sez. A	Università Degli Studi di Pavia - UniPv	2019



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B-2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Vincitore di un assegno di ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biologia e Biotecnologie Agrarie (CNR-IBBA)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività:

May 2022- ongoing

NATIONAL COUNCIL RESEARCH OF ITALY

CNR-IBBA

Research Fellow

- Plant Biotechnology applied to the project "ARGENTO"
(<https://site.unibo.it/progetto-argento/en>)

- *In vitro* cultures of vegetable cells and tissues

November 2021–February 2022

MC-BIOTECH SRL

Biologist

- Analysis of biological samples

April 2021–August 2021

INDENA SPA

Industrial Biotechnologist

- Active pharmaceutical ingredients production through bioreactor fermentation processes / Research and Development

October 2020–March 2021

UNIVERSITY OF MILAN-UNIMI

Trainee Researcher

- Synthesis and characterization of organic compounds

September 2017–July 2018

UNIVERSITY OF MILAN BICOCCA-UNIMIB

Trainee Researcher

- Production and characterization of recombinant proteins using Molecular Biology techniques

January 2017–July 2017

DANISH CANCER SOCIETY-UICC(DK)

Trainee Researcher

- Proteins structural and functional analysis through Computational Biology and Molecular Dynamic techniques



(Gromacs;PyMol)

March 2014–July 2014

**NATIONAL COUNCIL RESEARCH OF ITALY CNR-ITM
Trainee Researcher**

Extraction and purification of pharmaceutical compounds
from food industry waste materials using membranes

PROFESSIONAL SKILLS

Molecular Biology:

vectors and primers design;

PCR;

Gene Editing;

in vitro tissue and cell cultures;

Plant Biotechnology;

Production of active pharmaceutical ingredients using
bioreactors;

Agarose gel electrophoresis;

SDS-PAGE;

WesternBlot;

Protein purification;

Chromatographic techniques;

in vitro enzymatic assays.

Biochemistry and Chemistry:

organic chemistry synthetic

analytic techniques applied to biotechnology.

Informatics: Office Suite (Word, Excel; PowerPoint etc.);

Softskills: good organizational skills; good time management.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Cancer-related Mutations with Local or Long-range Effects on an Allosteric Loop of p53". , Journal of Molecular Biology, 2022. DOI:10.1016/j.jmb.2022.167663

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.

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 30/03/2023