



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6791

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 chimica.

Responsabile scientifico: Professor Fabrizio Adani

Amin Narimani

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Narimani
Nome	Amin

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Master student	Universita degli studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	1) Chemical Engineering-Biotechnology 2) Industrial Chemistry	1) Sahand university of technology 2) Università degli studi di Milano	1) 2019 2) in corso
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
English	Fluent
Italian	A1
Turkish	Native
Azerbaijani	Native
Persian	Native

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	10,000 euro fondazione UNIMI scholarship for Visioning project
2022	Need and merit-based scholarship in Italy
2021	Need and merit-based scholarship in Italy
2016	Granted a prestigious tuition waiver in recognition of academic excellence for master's degree
2011	Granted a prestigious tuition waiver in recognition of academic excellence for bachelor's degree

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività Research fellow 2023- Design and implementation of an advanced microbial fuel cell (MFC) system aimed at optimizing nutrient recovery and biomass conversion from agricultural wastewater. This project leverages scientific expertise in biological and environmental sciences to enhance the efficiency of biomass recovery while simultaneously purifying wastewater. The focus is on integrating innovative biotechnological processes for the sustainable recovery of valuable nutrients and energy, contributing to the development of eco-friendly solutions in the agri-food sector. Master thesis research- Development of a bimodular reactor for the recovery of nutrients and the purification of wastewater deriving from the agri-food sector using photocatalytic and bioelectrochemical method.

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: Milan, 20/08/2024