



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID 5725

Elham Afzalpour

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Afzalpour
Nome	Elham
Data Di Nascita	19/05/1997

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatore	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano, Italy

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Nanobioteconologie	SBU, Tehran, Iran	2021
Certificato	- Formazione dei lavoratori a basso rischio - Gestione delle emergenze - Corso base sulla sicurezza - Rischio chimico	Politecnico di Milano	2021

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	Fluente
Italiano	Di base
persiano	Madrelingua

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021	Premio per il miglior studente di laurea magistrale
2022	Borsa di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Settembre 2022 - Presente:

Ruolo: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano (UNIMI).

Descrizione: Lo studio, la sorveglianza e il controllo delle infezioni, delle emergenze epidemiche e della resistenza ai farmaci antimicrobici sotto la supervisione dell'UNIMI e in collaborazione con WHO.

Competenze: NGS, PCR (RT-PCR, qRT-PCR, qPCR), Sequencing, Gel Electrophoresis

Supervisore: Prof.ssa Elena Pariani

Maggio - Settembre 2021:

Ruolo: Tirocinio in Sistemi Microfluidici presso il Politecnico di Milano.

Descrizione: Valutazione dell'effetto di diverse configurazioni sperimentali sull'assorbimento cellulare e sul legame di nanoparticelle nei canali microfluidici.

Competenze: Fluorescence Microscopy, Cell sitting, Cell staining

Supervisore: Prof. Gabriele Candiani

Febbraio - Maggio 2021:

Ruolo: Exchange Program in Gene Delivery presso il Politecnico di Milano.

Descrizione: Sviluppo e caratterizzazione di nanoparticelle per Gene Delivery.

Competenze: Cell Counting, BCA Protein Assay, Luciferase Assay, Aseptic Cell Culture, AlamarBlue Assay, Polyplexes Complexion

Supervisore: Prof. Gabriele Candiani

Settembre 2020 - Maggio 2021:

Ruolo: Tesi di laurea magistrale presso la Shahid Beheshti University di Tehran, Iran.

Descrizione: Progettazione e fabbricazione di Chitosan Hydrogel Nanocomposite per applicazioni mediche.

Voto della tesi: Outstanding

Competenze: Nanoparticles Synthesis

Supervisore: Prof.ssa Hamide Ehtesabi

Settembre 2020 - Gennaio 2021:

Ruolo: Assistente di ricerca del mio supervisore durante il mio master presso la Shahid Beheshti University di Tehran, Iran.

Competenze: Ricerca accademica

Supervisore: Prof.ssa Hamide Ehtesabi

Settembre 2019 - Maggio 2021:

Ruolo: laurea magistrale

Titolo: Nanobiotecnologie

Università: Università Shahid Beheshti, Teheran, Iran.

Voto di Laurea: 19.13/20 (Prima graduatoria)



Settembre 2015 - Gennaio 2019:

Ruolo: Laurea triennale

Titolo: Biologia Cellulare e Molecolare-Genetica

Università: IAU, Teheran, Iran

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
novembre 2022	GSA-IDEA WORKSHOP	Milan, Italy
Febbraio, 2021	21 st national & 9 th international congress on biology	Semnan, Iran
Febbraio, 2021	8 th international e-congress on nanoscience and nanotechnology, Iran	Mashhad, Iran
Febbraio, 2017	9 th international congress of laboratory and clinic	Tehran, Iran
Febbraio, 2017	2 nd national congress of basic medical sciences and the knowledge-based production	Tehran, Iran
Ottobre, 2016	4 th congress on novel and innovative laboratory technologies	Tehran, Iran

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Ehtesabi H, Afzalpour E. Smartphone-based corona virus detection using saliva: A mini-review. Heliyon. 2023 Mar 8. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14380>

Atti di convegni

Public health and epidemiology (only non-SARS-CoV2 content) / AS02.a. Population studies and surveillance; Regular abstract; CRISTINA GALLI, LAURA PELLEGRINELLI, ARLINDA SEITI, Lucia Crottogini, GIOVANNI ANSELMI, VALERIA PRIMACHE, EMANUELA MATTEUCCI, Margherita Scurria, **Elham Afzalpour**, SANDRO BINDA, Danilo Cereda, ELENA PARIANI; Lisbon, 2023

Afzalpour, Elham and Ehtesabi, Hamide, 1399, Synthesis of carbon quantum dots from natural precursors of Vitaseae using bottom-up Methods, 21th National & 9th International Congress on Biology, <https://civilica.com/doc/1260701>

ALTRE INFORMAZIONI

Posters:

Elham Afzalpour, Virological surveillance of influenza-like illness, GSA-IDEA workshop, Milan, Italy, 18th November 2022.

Elham Afzalpour, Simple and Selective Detection of Lead Ions using Green Synthesized Carbon Dots, 8th international e-congress on nanoscience and nanotechnology, Mashhad University of Medical Sciences, Iran, 17th-18th February 2021.



Elham Afzalpour, Synthesis of carbon quantum dots from natural precursors of Vitaseae using bottom-up, 21st national & 9th international congress on biology, Semnan University, Iran, 16th-19th February 2021.

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.

Luogo e data: Lecco, 20/03/2023

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'S' followed by a vertical line and a small flourish.

FIRMA