



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6801

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 Biomediche e Cliniche** _____

Responsabile scientifico: _____ **Prof. Antinori Spinello** _____

Elisa Marinosci

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Marinosci
Nome	Elisa

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie mediche e Nanobiotechnologie	Università del Salento	2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Corso di alta formazione in ricerca clinica "Missione CRA" della durata di 50 ore	Erogato dalle CRO Yghea e ClinOpsHub	2023



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Intermedio

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività:

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023/2024	Borsa di ricerca post-lauream nell'ambito del progetto PON di acquacoltura: "Remote, Intelligent & Sustainable acquaculturE system for Fish" (fish RISE)

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
Abstract: <i>Anti-inflammatory and anti-atherosclerotic properties of intestinal metabolites of high-amylose wheat phenolic extract</i> . N. Calabriso, E. Marinosci, M. Massaro, E. Scoditti, S. Quarta, B. Laddomada, A. Manco, A. Scarano, S. Palombieri, F. Sestili, M.A. Carluccio. SISA 2023, 37° Congresso Nazionale Società Italiana per lo studio dell'Aterosclerosi, 26-28 Giugno, Napoli, abstract n. 19. http://www.sisa.it/upload/GIA_2023_n4_7.pdf
Abstract: <i>Anti-inflammatory potential of high amylose wheat phenolic extract in co-culture model of intestinal and endothelial cells</i> . N. Calabriso, E. Marinosci, M. Massaro, E. Scoditti, B. Laddomada, A. Scarano, S. Palombieri, F. Sestili, M.A. Carluccio. The 14th IGW (International Gluten Workshop) Book of Abstract, page 41. https://drive.upm.es/s/fXke8LUHOQFkG8r

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: ____Francavilla F.na____, ____27/08/2024____