



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

COD. ID: 6530

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 farmacologiche e biomolecolari

Responsabile scientifico: Prof. Enrico Sangiovanni

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Sonzogni
Nome	Elisa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Università degli Studi di Milano	2022-2023
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020-2021	Borsa di studio di Ateneo

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
Mantenimento linee cellulari Caco-2, Ges-1, THP-1 e T24
Estrazione da matrici vegetali e frazionamenti bio-guidati
Caratterizzazione fitochimica di estratti tramite saggi quali-quantitativi
Esperimenti su colture cellulari di cellule intestinali umane
Valutazione dell'attività anti-infiammatoria e antiossidante a livello gastro-intestinale
Utilizzo di tecniche quali saggio ELISA, trasfezione plasmidica

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2023	STUDIO DELL'EFFETTO ANTIOSSIDANTE E ANTI-INFIAMMATORIO DEI GLUCOSINOLATI DI BRASSICA OLERACEA L. IN UN MODELLO IN VITRO DI INFIAMMAZIONE INTESTINALE



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
15-02-2024	<i>Cistus × incanus</i> L.: phytochemical profile and anti-inflammatory activity in an in vitro model of gastric inflammation. Marco Fumagalli, Giulia Martinelli, Carola Pozzoli, Giovanna Nicotra, Silvia Francesca Vicentini, Nicole Maranta, Enrico Sangiovanni, Elisa Sonzogni , Mario Dell'Agli, Stefano Piazza.	4th MS NatMedDay, 2024, Salerno <i>Poster</i>
15-02-2024	Bioactive potential of chestnut spiny bur: early evidence for anti-inflammatory effects in intestinal cells. Carola Pozzoli, Marco Fumagalli, Stefano Piazza, Giulia Martinelli, Nicole Maranta, Marco Angarano, Vincenzo Nicolaci, Elisa Sonzogni , Enrico Sangiovanni, Mario Dell'Agli.	4th MS NatMedDay, 2024, Salerno <i>Poster</i>



PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Pigmented corn as a gluten-free source of polyphenols with anti-inflammatory and antioxidant properties in CaCo-2 cells. Stefano Piazza, Corinne Bani, Francesca Colombo, Francesca Mercogliano, Carola Pozzoli, Giulia Martinelli, Katia Petroni, Roberto Pilu, Elisa Sonzogni , Marco Fumagalli, Enrico Sangiovanni, Patrizia Restani, Chiara Di Lorenzo, Mario Dell'Agli. <i>Food Research International</i> (I.F.=8.1), 2024
SUBMITTED

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 precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

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

Luogo e data: Milano, 27 marzo 2024.