



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5121

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 per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

Responsabile scientifico: Diego Romano

[Pietro Cannazza]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cannazza
Nome	Pietro

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Studente di Dottorato	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM 70 - Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL)	DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2017/2018
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
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Contente, M. L., Annunziata, F., Cannazza, P. , Donzella, S., Pinna, C., Romano, D., Tamborini, L., Barbosa, F.G., Molinari, F., & Pinto, A. (2021). Biocatalytic Approaches for an Efficient and Sustainable Preparation of Polyphenols and Their Derivatives. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> .
Pietro Cannazza , Antti J. Rissanen, Dieval Guizelini, Pauli Losoi, Essi Sarlin, and Diego Romano. 2021. "Characterization of Komagataeibacter Isolate Reveals New Prospects on Waste Stream Valorization for Bacterial Cellulose Production."
Rabuffetti, Marco, Pietro Cannazza , Martina Letizia, Andrea Pinto, Diego Romano, Pilar Hoyos, Andres R. Alcantara, Ivano Eberini, Tommaso Laurenzi, Louise Gourlay, Flavio Di Pisa



and Francesco Molinari. 2021. "Bioorganic Chemistry Structural Insights into the Desymmetrization of Bulky 1, 2-Dicarbonyls through Enzymatic Monoreduction." *Bioorganic Chemistry* 108.

Contente, Martina L., Noemi Fiore, **Pietro Cannazza**, David Roura Padrosa, Francesco Molinari, Louise Gourlay, and Francesca Paradisi. 2020. "Uncommon Overoxidative Catalytic Activity in a New Halo-Tolerant Alcohol Dehydrogenase." *ChemCatChem* 1-8.

Laurent, Christophe V. F. P., Peicheng Sun, Stefan Scheiblbrandner, Florian Csarman, **Pietro Cannazza**, Matthias Frommhagen, Willem J. H. van Berkel, Chris Oostenbrink, Mirjam A. Kabel, and Roland Ludwig. 2019. "Influence of Lytic Polysaccharide Monooxygenase Active Site Segments on Activity and Affinity." *International Journal of Molecular Sciences* 20(24).

Contente, M. L., Annunziata, F., **Cannazza, P.**, Donzella, S., Pinna, C., Romano, D., Tamborini, L., Barbosa, F.G., Molinari, F., & Pinto, A. (2021). Biocatalytic Approaches for an Efficient and Sustainable Preparation of Polyphenols and Their Derivatives. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.

Atti di convegni

[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.

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: Novara, 22/11/2021