



ESPERIENZA LAVORATIVA

DOTTORANDA IN SCIENZE CHIMICHE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA [01/11/2020 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Vincitrice del Dottorato in Scienze Chimiche XXXVI ciclo con borsa finanziata dal CNR. I tre anni di dottorato saranno dedicati allo studio di una criticità ambientale che necessita di essere affrontata con approcci multi-analitici, valorizzando la complementarietà del gruppo della Sapienza e del CNR.

INSEGNANTE PROPEDEUTICA MUSICALE

SCUOLA DI MUSICA A.R.P.A. [09/2018 – 2020]

Città: Roma

Paese: Italia

Il corso è stato organizzato in modo tale da poter garantire ai bambini in età prescolare un accesso alla musica per mezzo del gioco, ideando percorsi tematici e didattici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAURA MAGISTRALE IN CHIMICA ANALITICA

Sapienza Università di Roma [07/2020]

Indirizzo: Roma (Italia)

Laureata con votazione 110/110 e Lode. Ha svolto un anno di tirocinio presso i laboratori del Professor Aldo Laganà presentando come tesi lo sviluppo di una piattaforma analitica per l'arricchimento dei solfopeptidi.

DIPLOMA CANTO MODERNO-LIVELLO INTERMEDIO

VES-VOICE EVOLUTION SYSTEM [09/2019]

Step successivo al livello base e propedeutico per il livello avanzato la cui preparazione è attualmente in corso.

DIPLOMA ORFF-SCHULWERK ITALIANO-LIVELLO INTERMEDIO

SCUOLA POPOLARE DI MUSICA DONNA OLIMPIA [04/2019]

Step successivo al livello base e propedeutico per il livello avanzato

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA

LICEO CLASSICO GIULIO CESARE [07/2014]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office / Microsoft Excel / Microsoft Word / Microsoft Powerpoint / Google Drive / Google Docs / Social Media / Internet user

PUBBLICAZIONI

Andean Blueberry of the Genus Disterigma: A High-Resolution Mass Spectrometric Approach for the Comprehensive Characterization of Phenolic Compounds

[2021]

[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106165550&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1a537b5d4545f58573be8a05da950e41&sot=b&sdt=b&sl=122&s=TITLE-ABS-KEY\(A+High-Resolution+Mass+Spectrometric+Approach+for+the+Comprehensive+Characterization+of+Phenolic+Compounds.\)&relpos=2&citeCnt=1&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106165550&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1a537b5d4545f58573be8a05da950e41&sot=b&sdt=b&sl=122&s=TITLE-ABS-KEY(A+High-Resolution+Mass+Spectrometric+Approach+for+the+Comprehensive+Characterization+of+Phenolic+Compounds.)&relpos=2&citeCnt=1&searchTerm=)

SEPARATIONS, vol. 8, ISSN: 2297-8739, doi: 10.3390/separations8050058

Sara Elsa Aita, Anna Laura Capriotti, Chiara Cavaliere, Andrea Cerrato, **Benedetta Giannelli Moneta**, Carmela Maria Montone, Susy Piovesana and Aldo Laganà

Characterization of short and medium-sized antioxidant peptides from Soy Flour-Simulated Gastrointestinal Hydrolysate

[2021]

Comunicazione orale (coautore): Carmela Maria Montone, Sara Elsa Aita, **Benedetta Giannelli Moneta**, Andrea Cerrato, Anna Laura Capriotti, Aldo Laganà

Untargeted analysis of contaminants in river water samples: comparison between two different sorbents for solid-phase extraction followed by liquid chromatography-high-resolution mass spectrometry determination

Carmela Maria Montone, **Benedetta Giannelli Moneta**, Sara Elsa Aita, Federico Aulenta, Chiara Cavaliere, Andrea Cerrato, Stefano Fazi, Aldo Laganà, Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Susy Piovesana, Anna Laura Capriotti

Under review

Al fine della pubblicazione, autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". F.to Benedetta Giannelli Moneta

Roma, 25/10/2021