



# LA RICERCA PER LE NUOVE SFIDE DELLA STRATEGIA EUROPEA FARM TO FORK



27 ottobre 2023  
ore 15.30 - 18.00



Sala Congressi - Pad. 25 -  
P.co Area delle Scienze, CAMPUS Università di Parma

"Presentazione dei risultati delle borse di ricerca e dei premi Giordana Masetti assegnati dagli Atenei della Regione Emilia-Romagna nell'ambito del programma di attività 2023 di Europass, struttura regionale di raccordo con EFSA (European Food Safety Authority)"



## 15.30 - 15.45 - SALUTI ISTITUZIONALI

**Paolo Andrei**, Rettore Università degli Studi di Parma

**Paolo Martelli**, Pro Rettore Vicario Università degli Studi di Parma

**Francesco Raphael Frieri**, Regione Emilia-Romagna

**Gisèle Gizzi**, European Food Safety Authority

15.45-15.50 - *Introduce e modera*

**Prof. Gabriele Costantino**, Università degli Studi di Parma

## PRESENTAZIONE RISULTATI DELLE BORSE DI RICERCA EUROPASS

15.50 - 16.10 - **Martina Denami, UNIBO**: *Il DNA ambientale presente nel miele come strumento di valutazione del rischio attraverso l'identificazione dell'origine entomologica della melata* - Introduce: **Prof.ssa Francesca Bertolini**

16.10 - 16.30 - **Elisabetta Aliprandi, UNIFE**: *Marcatori geochimici-isotopici e funzionali dell'Asparago di Altedo IGP per la valutazione di territorialità ed esposizione a rischi di contaminazione da metalli pesanti* - Introducono: **Prof. Lorenzo Ferroni e Dott.ssa Elena Marrocchino**

16.30 - 16.50 - **Laura La Placa, UCSC**: *Controllo biologico della peronospora del basilico. Un contributo al Green Deal europeo* - Introduce: **Prof.ssa Paola Battilani**

16.50 - 17.10 - **Matteo Recchia, UNIPR**: *Strumenti di modernizzazione dell'ispezione delle carni* - Introduce: **Prof. Sergio Ghidini**

## PRESENTAZIONE DEI PROGETTI DI TIROCINIO IN EFSA COLLEGATI AL PREMIO G. MASETTI 2023

17.15 - 17.30 - **Marianna Ciccone, UNIBO** - Tesi di dottorato: *Biopolimeri microbici per la produzione di imballaggi innovativi in grado di aumentare la shelf-life e la sicurezza degli alimenti* - Introduce: **Prof. Francesca Patrignani**

17.30 - 17.45 - **Maria Pia Fabrice, UNIPR** - Tesi di dottorato: *Approcci innovativi per l'autenticazione a garanzia dell'integrità delle filiere alimentari* - Introduce: **Prof.ssa Emanuela Zanardi**

## 17.50 - 18.00 - CONCLUSIONI

Al termine dell'evento si terrà un rinfresco di networking

