



NUOVE OPPORTUNITA' E NUOVE IDEE PER I FUTURI PROGETTI CONGIUNTI TRA UNIPR E SSICA

Giovedì 16 Gennaio 2020, ore 9

Centro congressi S. Elisabetta, Pad.13 Campus Scienze e Tecnologie - Parco Area delle Scienze, Parma

PROGRAMMA

9:00

Introduzione e saluti

Roberto Fornari, Pro Rettore per la Ricerca Università di Parma
Fabrizio Storti, Pro Rettore per la Terza Missione Università di Parma
Tiziano Baggio, Direttore SSICA
Gianni Galaverna, Referente di Ateneo per i rapporti UNIPR-SSICA

9:20

Nuove idee e opportunità nell'ambito della ricerca industriale nell'agrifood

Alessandro Pironi, Direttore SITEIA.PARMA – Il Centro SITEIA.PARMA e i progetti di ricerca industriale
Roberto Montanari, Direttore CIPACK – Il Centro CIPACK e i progetti di ricerca industriale
Maria Careri, Dip. SCVSA – Sviluppo e validazione di metodi analitici per la sicurezza alimentare basati sull'impiego di tecniche di spettrometria di massa a bassa e ad alta risoluzione e di tecniche di microscopia elettronica
Paola Iacumin, Dip. SCVSA - Markers isotopici di autenticità e costituzione di Banche Dati dei prodotti alimentari
Pedro Lopez Rodriguez, Dip. SAF e Dip. SMV - Antimicrobico resistenza e strategie di controllo di biofilm batterici
Camilla Lazzi, Dip. SAF- Strategie di fermentazione batterica per lo sviluppo di nuovi prodotti alimentari e per la valorizzazione di sottoprodotti e scarti
Stefano Sforza, Dip. SAF - Linee di ricerca UNIPR su insetti edibili
Daniel Milanese, DIA, Preparazione e caratterizzazione di nuovi materiali per il packaging
Luca Chiapponi, **Luca Cattani**, DIA, Laboratorio di Reologia e Reometria, Reometria a scala nanometrica e misure accessorie per i fluidi e le paste alimentari. Tecniche e prospettive applicative
Massimiliano Rinaldi, Dip. SAF - Utilizzo e ottimizzazione della tecnologia a plasma freddo per la stabilizzazione di alimenti
Pietro Cozzini, Dip. SAF – Predizioni in silico e Big Data per la sicurezza alimentare
Davide Menozzi, Dip. SAF - Analisi delle scelte alimentari e valutazione della sostenibilità dei sistemi di produzione agroalimentare

11:30

Dibattito

12:00

Visita ai laboratori

Per info: tecnopolopr@unipr.it