

SSICA-UNIPR: UN SISTEMA SINERGICO PER LA RICERCA E IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO NELL'AGROALIMENTARE

Giovedì 10 Maggio 2018, ore 10,30

Sala "P. Barilla", Fiere di Parma ([Google Maps](#))

PROGRAMMA

10,30	Introduzione e saluti Andrea Zanlari, Presidente SSICA Paolo Andrei, Rettore Università di Parma
10,45	Bisogni e prospettive di trasferimento tecnologico nel comparto alimentare, impiantistico e nel packaging Nicola Levoni, Presidente Levoni SpA Stefano Romei (CFT SpA) Marco Sachet, Direttore Istituto Italiano Imballaggio <i>Moderano: Gabriele Costantino, Università di Parma, e Antonio Trifirò, SSICA</i>
11,45	Collaborazione SSICA-UNIPR: Pillars scientifico-tecnologici di riferimento <i>Sicurezza alimentare: la prevenzione della contaminazione da micotossine</i> Nicoletta Simoncini, SSICA <i>Valorizzazione sostenibile dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare per la produzione di polimeri e molecole bioattive</i> Andrea Brutti, SSICA – Camilla Lazzi, Università di Parma <i>Tecnologie, processi e impianti</i> Giuseppe Vignali, Università di Parma <i>Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di salumeria</i> Gianni Galaverna, Università di Parma <i>Packaging alimentare e sostenibilità: l'esperienza del congresso Biopolpack</i> Chiara Zurlini, SSICA
12,45	Wrap up e conclusioni

Si prega di registrarsi entro l'8 maggio al link seguente:

<https://goo.gl/forms/7n4v9uh0uxFNTp5y1>

Università degli Studi di Parma

Via Università, 12 - 43121 Parma
tel. +39 0521 902111
www.unipr.it
protocollo@pec.unipr.it

**SSICA - Stazione Sperimentale
per l'Industria delle Conserve Alimentari**

Viale Tanara, 31/A - 43121 Parma
tel: +39 0521 7951
www.ssica.it
info@ssica.it