



“Presentazione dei progetti Alma Idea 2022 coordinati da docenti del DISTAL”

14:30 – Saluti e benvenuto (Prof.ssa Rosalba Lanciotti, Direttrice DISTAL, Prof.ssa Santina Romani, Responsabile DISTAL-UOS Cesena)

14:45 – INARIM - INdagini analitiche rapide dell'ARoma e di IMmagine su prodotti alimentari di origine animale (Dott. Enrico Valli, Dott.ssa Francesca Soglia, Dott.ssa Francesca Patrignani)

15:20 – BRIO - Agroecosistemi innovativi ad alta BiodiveRsità per potenziare l'impOllinazione (Prof. Fabio Sgolastra, Dott.ssa Federica Zanetti, Prof.ssa Brunella Morandi)

15:55 – SOST-sem - Concia biologica delle sementi: una tecnica sostenibile alternativa ai prodotti fitosanitari di sintesi (Dott. Antonio Prodi, Prof.ssa Diana Di Gioia)

16:20 – GREENER - Come i complessi eventi fisico-chimici e fisiologici presenti nel tratto Gastrointestinale umano possono interagire con Nanomateriali potenzialmente presenti negli alimenti: Viaggio dall'inorganico al biologico utilizzando modelli in vitro avanzati (Prof.ssa Francesca Danesi, Prof. Massimo Baroncini, Prof.ssa Liliana Milani)

16:55 – Discussione e conclusioni

**Lunedì 18 Luglio 2022, 14:30 – 17:15
on-line (Teams) e Aula Magna
Campus Universitario di Scienze degli Alimenti
P.zza Goidanich, 60 (DISTAL-UOS Cesena)**

