



RIBESNEST
Rete Innovativa Biotech per l'Ecosistema Salute

PROGETTO 3S/4H

Safe, Smart, Sustainable For Health

CIBO INTELLIGENTE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Evento finale di presentazione dei risultati e tavola rotonda

Giovedì 29 luglio ore 16.00

Sala Mantegna - sede centrale Cereal Docks Spa
via dell'Innovazione, 1 - Camisano Vicentino



PROGRAMMA

- 16.00 **Benvenuto**
Mauro Fanin Presidente RIR RIBES-Nest
- 16.05 **Saluti istituzionali**
- 16.15 **Il progetto 3S-4H: materie prime qualificate per alimenti “realmente funzionali”**
Coordinatore Scientifico del progetto 3S_4H - Lidia Armelao
Referenti WP per le Aziende e i Soggetti della Conoscenza
- **Safe Food** Referenti Aziendali Experteam, Phoenix e Referente Scientifico Teofilo Vamerli - Università degli Studi Padova
 - **Sustainable Food** Referente Aziendale EcamRicert e Referente Scientifico Valentina Beghetto - Università Ca' Foscari Venezia
 - **Smart Food** Referenti Aziendali Industria Casearia Belladelli, Latteria di Soligo e Referente Scientifico Gianni Zoccatelli - Università degli Studi Verona
 - **Health** Referente Aziendale Agripharma e Referente Scientifico Tatiana Da Ros - Università degli Studi Trieste
- I risultati della ricerca e innovazione di 3S-4H saranno disponibili nell'area poster dedicata durante tutto l'evento.
- 17.30 **Tavola rotonda**
Il ruolo delle RIR per lo sviluppo delle imprese e l'importanza dell'interazione nelle azioni R&S
Partecipano:
- Lidia Armelao, Direttore Dipartimento CNR-DSCTM
 - Giuseppe Caldiera, Direttore generale CUOA Business school
 - Paolo Girelli, ILSA Azienda Sustainable Food
 - Linda Masello, Salix Azienda Smart Food
 - Cristiano Rizzo, Micromed Azienda Health
 - Santo Romano, Direttore Area Politiche economiche, Capitale umano e Programmazione comunitaria Regione del Veneto
 - Roberto Zaupa, AIA Azienda Safe Food
- Modera: Alfonsa Martelli, Coordinatore RIBES-Nest
- 18.15 **Conclusioni**
Mauro Fanin, Presidente RIR RIBES-Nest
- 18.20 **Cocktail**
- 18.45 Fine dell'incontro

Conferma la tua partecipazione

