



## TECH4BEV - TECHOLOGIE INNOVATIVE E SOSTENIBILI PER LA PRODUZIONE DI BEVANDE A BASE DI FRUTTA E VERDURA CON VALENZA NUTRACEUTICA CONVEGNO CONCLUSIVO

## 8:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

## 9:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Baldassare Portolano | Direttore del Dipartimento SAAF – UNIPA

## 9:15 INTERVENTI PROGRAMMATI

- Prof. Vittorio Farina | Dipartimento SAAF UNIPA
- "Tech4Bev: obiettivi, metodologie e finalità del progetto"
  - Dott.ssa Ilenia Tinebra | Dipartimento SAAF UNIPA
- "Dalla qualità sensoriale alla funzionalità nutraceutica: valorizzazione dei frutti nelle bevande salutistiche"
  - Dott. Vladimiro Patatu | Rebus Srl
- "Prototipo di sistema analitico-predittivo per formulazioni di succo ad alte prestazioni sensoriali e nutraceutiche"
- Prof.ssa Marisa Di Matteo | già ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, UNISA "La stabilizzazione dei succhi di frutta"
  - Dott.ssa Mariateresa Rapacciuolo | Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari
- "Prototipizzazione su scala semi-industriale di succhi innovativi da matrici orto-frutticole di origine meridionale"
  - Dott.ssa Francesca Cerami | Presidente dell'Istituto della Dieta Mediterranea IDIMED
- "Gusto, salute e innovazione"
  - Francesco Vastola | MAIDA Azienda Partner
- "Tech4Bev: Creazione e Avvio dell'Impianto Pilota"







