

# Workshop Nazionale “Le tecnologie biotech del CNR per l'innovazione: Dialogo tra Ricerca, Aziende e opportunità di finanziamento”

**Brescia, 18 ottobre 2023**

---

A **Brescia** il **18 ottobre 2023** a partire dalle **ore 9.30** presso la sede del CSMT Via Branze n.45, si terrà l'evento:

## **Le tecnologie biotech del CNR per l'innovazione: Dialogo tra Ricerca, Aziende e opportunità di finanziamento**

La giornata sarà strutturata in tre parti: nella prima si affronterà il tema del trasferimento tecnologico in ambito *biotech* attraverso la presentazione di tecnologie, promosse sul Database del Progetto PROMO-TT Instrument, di potenziale interesse per le aziende - a cura dei ricercatori referenti delle stesse. Nelle altre due sessioni verranno presentate testimonianze, da parte di imprese, di *best practices* di collaborazioni Pubblico/Privato e opportunità di finanziamenti sia pubblici che privati

La sessione pomeridiana sarà invece dedicata ad incontri *one-to-one* fra i ricercatori e le imprese

L'incontro è un evento aperto e senza costi di accesso previa registrazione al seguente link

[Skill Hub - Le tecnologie biotech del CNR per l'innovazione: dialogo tra ricerca, aziende e opportunità di finanziamento | CSMT](#)

### **9.30 Apertura dei Lavori**

Riccardo Trechilo - CEO CSMT

### **9.45 – 11.20 Le Tecnologie CNR di PROMO-TT: una vetrina per le imprese**

Modera: Barbara Angelini, CNR-UVR

- **VES4YOU, una nuova bio-nanotecnologia: le vescicole extracellulari da una fonte naturale sostenibile (ID SCHEDA 93)** Antonella Bongiovanni, CNR-IRIB
- **Imaging cellulare high-content per applicazioni farmacologiche e biotecnologiche (ID SCHEDA 100)** Giulia Guarguaglini, CNR-IBPM
- **MEMTEK: membrane di nuova generazione per il trattamento delle acque (ID SCHEDA 144)** Francesca Russo, CNR-ITM
- **Autenticità degli alimenti mediante Risonanza Magnetica Nucleare: Aceto Balsamico e Tradizionale di Modena, miele, Parmigiano Reggiano, zafferano, caffè, pomodoro concentrato (ID SCHEDE 145, 146, 147, 148, 149, 151)** Roberto Consonni, Laura Ruth Cagliani, CNR-SCITEC
- **In silico docking dinamico per il drug discovery (ID SCHEDA 150)** Eloise Mastrangelo, CNR-IBF
- **Piattaforma per il monitoraggio degli effetti biologici di composti, nutrienti e farmaci sul benessere e metabolismo mediante avanzati sistemi di imaging e misurazioni di parametri fisiologici in modelli cellulari su piccola e media-larga scala (ID SCHEDA 153)** Giorgia Pallafacchina, CNR-IN
- **AIDD- Intelligenza artificiale per la ricerca farmacologica (ID SCHEDA 161)** Michele Migliore, Francesca Spataro, CNR-IBF
- **Applicazioni sostenibili di bucce isolate da vinaccia di uva rossa nella produzione di bevande funzionali (ID SCHEDA 162)** Giovanna Giovinazzo, CNR-ISPA
- **Molecole naturali e processi green per la produzione di alimenti funzionali (ID SCHEDA 172)** Domenico Nuzzo, CNR-IRIB
- **Filtri solari minerali innovativi per una protezione più sicura ed ecosostenibile: le titanio-apatiti nature-inspired (ID SCHEDA 183)** Monica Sandri, CNR-ISSMC

### **11.25 – 12.00 Casi di successo nell’Open Innovation**

Modera: Leonardo Vingiani, FEDRCHIMICA-ASSOBIOTEC

- **Dompè Farmaceutici S.p.A.** Davide Graziani - Head of Medical Chemistry
- **PlantaRei Biotech** Elena Sgaravatti - CEO

### **12.05 - 12.35 Opportunità di finanziamento in ambito Biotech**

Modera CSMT

- **Claris Ventures**, Lola Buono - Associate
- **Indaco bio**, Goncalo Rebelo de Andrade – Partner
- **Warrant Hub – Tinexta Group**, Massimo Rinaldi - Business Development Manager

**12.40 Chiusura dei lavori UNIONCAMERE**

**13.00 Pausa pranzo**

**14.00 - 16.30 Incontri One-to -one**

**Comitato Tecnico-Scientifico**

Barbara Angelini, CNR-UVR Coordinatrice

Sabrina Battista, CNR-IEOS

Paola Anna Botti, CNR-SCITEC

Paolo Colombo, CNR-IRIB

Elsa Fortuna, CNR-DSB

Giulia Guarguaglini, CNR-IBPM

Pasquale Picone, CNR-IRIB

Gabriele Zanetti, CSMT

Laura Treccani, CSMT

Leonardo Vingiani, FEDERCHIMICA-ASSOBIOTEC

Susy Longoni, INNOVHUB-SSI

Giuseppe Salonia, UNIONCAMERE