

Workshop Nazionale Le tecnologie biotech del CNR per l'innovazione: dialogo tra ricerca, aziende e opportunità di finanziamento

Brescia,
18 ottobre 2023

Sede del CSMT via Branze N.45



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
BRESCIA



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie



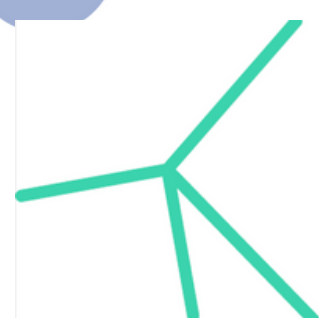
UNIONCAMERE



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



C S
M T

Innovative Contamination HUB

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

Link registrazione

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

barbara.angelini@cnr.it

l.zagni@csmt.it

PROGRAMMA

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 SCHEDE 93) **Antonella Bongiovanni, CNR-IRIB**
- Imaging cellulare high-content per applicazioni farmacologiche e biotecnologiche (ID SCHEDE 100) **Giulia Guarguaglini, CNR-IBPM**
- MEMTEK: membrane di nuova generazione per il trattamento delle acque (ID SCHEDE 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 SCHEDE 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 SCHEDE 153) **Giorgia Pallafacchina, CNR-IN**
- AIDD- Intelligenza artificiale per la ricerca farmacologica (ID SCHEDE 161) **Michele Migliore, Francesca Spataro, CNR-IBF**
- Applicazioni sostenibili di bucce isolate da vinaccia di uva rossa nella produzione di bevande funzionali (ID SCHEDE 162) **Giovanna Giovinazzo, CNR-ISPA**
- Molecole naturali e processi green per la produzione di alimenti funzionali (ID SCHEDE 172) **Domenico Nuzzo, CNR-IRIB**
- Filtri solari minerali innovativi per una protezione più sicura ed ecosostenibile: le titanio-apatiti nature-inspired (ID SCHEDE 183) **Monica Sandri, CNR-ISSMC**

11.25 – 12.00 Casi di successo nell'Open Innovation

Modera: Leonardo Vingiani, FEDERCHIMICA-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: Alberto Bonetti, 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: Camera di Commercio di Brescia

13.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.30 Incontri one-to-one

<https://promott.cnr.it/it>