



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



Verso un futuro sostenibile: Innovazioni e Sfide nel campo dell'energia, biomasse e materie prime seconde

Presentazione delle attività sperimentali di ricerca di Innovhub SSI e CNR-SCITEC

Sala Conferenze Innovhub, via Colombo 83 - 10/4/2025 9.30-12.30

- 9:15 Saluti iniziali: Angelo Lunghi (Innovhub), Vladimiro Dal Santo (Direttore SCITEC CNR), Sergio Riva (Cluster LGCA e SCITEC-CNR)
- 9:30 Pierangela ROVELLINI, Innovhub (Chimica, Tecnologia e Sicurezza Alimentare)
"Presentazione dei principali temi di ricerca e capacità analitica"
- 9:50 Adriano VIGNALI, CNR-SCITEC
"Caratterizzazione dei materiali polimerici"
- 10:10 Federica ZACCHERIA, CNR-SCITEC
"Prodotti e materiali da biomasse residuali e materie prime seconde"
- 10:30 Francesco SECUNDO, CNR-SCITEC
"Verso una produzione sostenibile di composti bioattivi (lipidi e non solo) attraverso microrganismi fotosintetici"
- 10:50 Gabriele MIGLIAVACCA, Innovhub (Ambiente ed Economia Circolare)
"Caratterizzazione di biomasse solide, liquide e gassose"
- 11:10 Daniela MONTI, CNR-SCITEC
"Scoperta e sviluppo di biocatalizzatori e loro applicazioni"
- 11:30 Alessia APREA, Innovhub (Care Goods & Textiles)
"Sviluppo di nuovi strumenti e metodologie per l'analisi: il caso delle Microplastiche"
- 11:50 Simona DI PALMA, Daniele BUSSINI, Innovhub (Paper & Coating Performances)
"Caratterizzazione della carta rivestita da biopolimeri"
- 12:10 Vladimiro DAL SANTO, CNR-SCITEC
"Materiali per la produzione sostenibile di idrogeno"
- 12:30 Conclusioni