



MATERIALI INNOVATIVI E SOSTENIBILI

Per innovare prodotti e soluzioni attraverso i materiali e promuovere e sostenere la collaborazione ricerca-impresa

MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2025 ORE 9.00-14.00

Tecnopolo Roma Tiburtino – via Ardito Desio 60 Roma - Sala Conferenze Casale 7

[Come raggiungere il Tecnopolo Roma](#)

PROGRAMMA

- H 9.00 *Accoglienza e Welcome Coffee*
- H 9.45 Saluti introduttivi di Tecnopolo Roma, CNR, Unioncamere
- H 10.00 **PROMO-TT e le Tecnologie CNR – Speech delle attività sperimentali, dei progetti e dei prototipi utili per le imprese**
- Modera Paolo Sperandio CNR-Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia*
- Interventi*
- [Resina Stereolitografica Attiva](#) (Scheda 8 PROMO-TT) - *Simone Luigi Marasso CNR-IMEM*
- [Geopolimeri compositi per applicazioni termo-strutturali](#) (Scheda 45 PROMO-TT) - *Annalisa Natali Murri CNR-ISSMC*
- [Valorizzazione di scarti industriali mediante processi di geopolimerizzazione](#) (Scheda 46 PROMO-TT) - *Annalisa Natali Murri CNR-ISSMC*
- [Adsorbenti a base geopolimerica per la separazione e rimozione di inquinanti in fase gassosa](#) (Scheda 73 PROMO-TT) - *Anna Lisa Natali Murri CNR-ISSMC*
- [INCIPIT_ Interfacce polimeriche biomimetiche e conduttive integrate in grado di svolgere funzione di “patch” micro-nanostrutturati per la rigenerazione del miocardio](#) (Scheda 78 PROMO-TT) - *Caterina Cristallini CNR-IPCF*

[Resine termoindurenti da oli vegetali](#) (Scheda 178 PROMO-TT) - *Federica Zaccheria*
CNR-SCITEC

[A.L.I.C.E. Project \("Actuators based on Light- sensitive Composite"\)](#) (Scheda 244
PROMO-TT) - *Lucia Petti* CNR-ISASI

[NANOTerapeutici INnovativi a base di CICLOdestrine \(NANOINCICLO\)](#) (Scheda 255
PROMO-TT) - *Antonino Mazzaglia* CNR-ISMN

H 11.30

Imprese e Ricerca Pubblica: progetti, collaborazioni ed esigenze di innovazione tecnologica - Tavola Rotonda

Modera Angela Ciancia Tecnopolo Roma

Interventi

[Sviluppo di antenne a metamateriali in banda L](#)

ITS-Information Technologies Services S.r.l. - Armando Orlandi CEO

CNR-IMM Istituto per la microelettronica e microsistemi - Romolo Marcelli
Ricercatore Associato

[Progetto Hydra: la piattaforma tecnologica di RINA Consulting-C.S.M. per la decarbonizzazione dell'industria](#)

RINA Consulting - Centro Sviluppo Materiali S.p.A. - Stefano Luperi CEO

[Sistemi elettroottici di caratterizzazione materiali: Progetto SPETIM](#)

Superelectric S.r.l. - Veronica Paglialunga EU Projects Manager e *Brando Rettino*
Technical Manager

CNR-IMM Catania - Francesco La Via Research Director

[Sensori multi-gas di nuova generazione basati su MEMS con intelligenza artificiale e pattern recognition](#)

Airgloss - *Ciro Formisano* Founder and CEO

[Un materiale biocomposito per rigenerare il legno d'ulivo colpito da xylella](#)

VAIA S.r.l. - Federico Stefani CEO

[Da scarto a risorsa, l'evoluzione del sughero sardo come materiale di nuova generazione](#)

Labiù Design - Fabio Molinas CIO Chief Innovation Officer

H 12.10

Fonti e Strumenti di Networking a sostegno delle attività di R&S e della collaborazione Ricerca-Impresa - Tavola Rotonda

Modera Silvia Vermicelli CNR-Unità Valorizzazione della Ricerca

Interventi

[Progetto PROMO-TT Instrument](#) - *Barbara Angelini* CNR-Unità Valorizzazione della Ricerca

Progetto Matching Imprese – Ricerca Pubblica (MIR) - Alessio Misuri DINTEC-Unioncamere

Rete Enterprise Europe Network – ELSE - Irene Dell'Aversana CNR–Unità Valorizzazione della Ricerca

Tecnopolo Roma Networking - Angela Ciancia Tecnopolo Roma

H 12.50

Fonti e Strumenti di Finanziamento a sostegno delle attività di R&S e della collaborazione Ricerca-Impresa

Modera Francesco Saverio Donadio CNR-Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant

Interventi

MiMIT - Direzione generale per la politica industriale, la riconversione e la crisi industriale, l'innovazione, le PMI e il Made in Italy - Carlo Ghia Funzionario della segreteria tecnica del Direttore Generale

APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea - Diego Coglitore Horizon Europe NCP Cl4

DayOne - Lorenzo Sbizzera Innovation Project Manager

EY S.p.A. - Giuseppe Lorizzo Partner Smart Funding & Open Innovation

H 13.30

Spazio Q&A

Networking Lunch

Comitato Tecnico – Scientifico

Angela Ciancia - Tecnopolo Roma (Coordinatrice)

Claudia Torcini - Tecnopolo Roma

Barbara Angelini CNR-Unità Valorizzazione della Ricerca

Silvia Vermicelli CNR-Unità Valorizzazione della Ricerca

Emiliano Pulvirenti CNR - Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali

Paolo Sperandio CNR - Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologia della Materia

Paola Anna Botti CNR - Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “Giulio Natta”

Alessio Misuri - Unioncamere-Dintec

Francesco Vielmi - Camera di Commercio di Brescia

Laura Treccani - CSMT