



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 <i>Modera Paolo Sperandio CNR-Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia Interventi</i> <u>Resina Stereolitografica Attiva</u> (Scheda 8 PROMO-TT) - <i>Simone Luigi Marasso CNR-IMEM</i> <u>Geopolimeri compositi per applicazioni termo-strutturali</u> (Scheda 45 PROMO-TT) - <i>Annalisa Natali Murri CNR-ISSMC</i> <u>Valorizzazione di scarti industriali mediante processi di geopolimerizzazione</u> (Scheda 46 PROMO-TT) - <i>Annalisa Natali Murri CNR-ISSMC</i> <u>Adsorbenti a base geopolimerica per la separazione e rimozione di inquinanti in fase gassosa</u> (Scheda 73 PROMO-TT) - <i>Anna Lisa Natali Murri CNR-ISSMC</i> <u>INCIPIT_ Interfacce polimeriche biomimetiche e conduttrive integrate in grado di svolgere funzione di “patch” micro-nanostrutturati per la rigenerazione del miocardio</u> (Scheda 78 PROMO-TT) - <i>Caterina Cristallini CNR-IPCF</i>

[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](#)

Labiu 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

Tecnopol Roma Networking - Angela Ciancia Tecnopol 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 Coglito 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 - Tecnopol Roma (Coordinatrice)

Claudia Torcini - Tecnopol 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