

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

<u>Come raggiungere il Tecnopolo Roma</u>

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

- a.a. p. a.a. p. a.a. pa. .a.p. a.a.

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

<u>Valorizzazione di scarti industriali mediante processi di geopolimerizzazione</u> (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

Labiu Design - Fabio Molinas CIO Chief Innovatione Officer

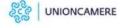
H 12.10 Fonti e Strumenti di Networking a sostegno delle attività di R&S e della collaborazione Ricerca-Impresa - Tavola Rotonda

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

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

Interventi

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













