



**Sapienza Innovazione incontra il mondo produttivo**

**9.30** Registrazione e Welcome coffee, visita agli Stand

**10.00** EUGENIO GAUDIO  
*Magnifico Rettore, Sapienza*

*Saluti di benvenuto*

TEODORO VALENTE  
*Prorettore alla Ricerca e all'innovazione, Sapienza*

**10.20** ANTONIO CARCATERRA  
*Presidente Sapienza Innovazione*

*Presentazione della giornata*

**10.30** GIOVANNI FORESTIERO  
*Regional Manager di Unicredit*

*Interventi dei partner di  
Sapienza Innovazione*

FABIO MIRAGLIA  
*Presidente Cluster CHICO-Lifeseeder*

**Sessione Round table**

**10.50**  
*Round table "Impresa e Innovazione:  
per lo sviluppo del territorio"*

*Coordina: Presidente Sapienza Innovazione  
Antonio Carcaterra*

FILIPPO TORTORIELLO  
*Presidente Unindustria*  
CARLO DOGLIONI  
*Presidente INGV*  
MASSIMO DE FELICE  
*Presidente INAIL*

LORENZO TAGLIAVANTI  
*Presidente CCIAA*  
ROBERTO GIOVANNI MARINO  
*Capo Dipartimento Casa Italia*  
EMILIO CAMPANA  
*Direttore Dipartimento di Ingegneria CNR*

**11.20**  
*Round table "Industrial vision"*

*Coordina: Presidente Sapienza Innovazione  
Antonio Carcaterra*

GIANLUIGI VITTORIO CASTELLI  
*Presidente Ferrovie dello Stato*  
FABRIZIO DI AMATO  
*Presidente Maire Tecnimont*  
FRANCESCO ROMANO MARCELLINO  
*Co-founder e CEO DataWizard*  
FRANCESCO SPERANDINI  
*Former President GSE*

PAOLO SOLFERINO  
*Amministratore Delegato Vitrociset*  
ERNESTO CIORRA  
*Direttore Innovability Enel*  
ENRICO AMBROSI  
*Sales Unit Director Altran*  
ANGELO GATTO  
*Worldwide Senior Vice President Sales &  
Marketing Aenova Group*  
ELISABETTA SPONTONI  
*Vicepresidente Caggemini*

**11.50**  
*Premio For Women In Science  
L'Oréal - Unesco*

ALESSANDRA SABELLICO  
*Responsabile relazioni esterne & reputation, L'Oréal Italia*

**12.00**  
*Round table "Innovation & Capabilities 1"*

*Coordina: Presidente Sapienza Innovazione  
Antonio Carcaterra*

LUISA AVITABILE  
*Direttore Dipartimento di Scienze Giuridiche*  
GIANLUCA BATTAGLINI  
*Responsabile Emea Sap*  
CARLO DELLA ROCCA  
*Preside Facoltà di Farmacia e Medicina*

ENRICO DEL PRATO  
*Direttore del Corso di Alta formazione in  
gestione degli affari legali per la grande  
impresa - Legal management*  
FABIO LUCIDI  
*Vicepreside Facoltà di Medicina e Psicologia*

**12.30**  
*Round table "Innovation & Capabilities 2"*

*Coordina: Presidente Sapienza Innovazione  
Antonio Carcaterra*

GIUSEPPE CICCARONE  
*Direttore Scuola Superiore Studi Avanzati*  
MAURO ORLANDI  
*Università Cattolica del Sacro Cuore*

GIANFRANCO POLEDDA  
*Direttore HR Humanitas*  
ANTONELLA POLIMENI  
*Preside Facoltà di Medicina e Odontoiatria*

Partner



Per iscrizioni

[grip@sapienzainnovazione.it](mailto:grip@sapienzainnovazione.it)

In collaborazione con





**13.00**  
*Giovani per la Ricerca*

**13.10**  
*Intervento istituzionale*

**13.20**  
*Conclusione*

**13.30 – 15.00**

**15.00**

**HighTech & Sustainability  
Infrastructure & Energy**

Introducono

**Franco Stivali**, *Responsabile Innovazione  
Ferrovie dello Stato*  
**Marco Guarna**, *Partner Digital Magics*  
**Antonio D'Andrea**, *Preside della Facoltà di  
Ingegneria Civile e Industriale*  
**Livio De Santoli**, *Prorettore alle Politiche  
energetiche*  
**Achille Paolone**, *Direttore Dipartimento  
Ingegneria Strutturale Geotecnica*

**HighTech & Health and Food**

Introducono

**Fabio Miraglia**, *Presidente CHICO*  
**Antonella Mancuso**, *Vicepresident e Chief  
operating officer BSP Pharmaceutical*  
**Bruno Botta**, *Prorettore alle Relazioni  
internazionali*  
**Alberto Boffi**, *Delegato del Rettore per il fund  
raising e ai rapporti con le PMI*

**HighTech & Sustainability  
Machinery & Industry 4.0, Mobility**

Introducono

**Paolo Marini**, *Presidente della sezione  
Elettronica ed Elettrotecnica Unindustria*  
**Antonio Cianci**, *Amministratore Delegato AM  
Technologies*  
**Alessandro De Luca**, *Presidente del Corso di  
Studi di Ingegneria Automatica*  
**Franco Rispoli**, *Presidente del Consiglio di Area  
di Ingegneria Meccanica*  
**Maria Sabrina Sarto**, *Prorettore alle  
Infrastrutture e strumenti per la ricerca di  
eccellenza*

**EDOARDO TREBBI**  
*Rappresentante Studenti per la Ricerca*

**GIAN PAOLO MANZELLA**  
*Assessore Sviluppo Economico Regione Lazio*

**ANTONIO CARCATERRA**  
*Presidente Sapienza Innovazione*

Pranzo

*Sessioni parallele*

Stefano Pampanin, «Seismic safety, energy efficiency and Sustainability: Next generation of resilient building systems»  
Maria Marsella, «Servizi satellitari per il monitoraggio delle strutture civili»  
Patrizia Trovalusci, «Transformat: toward new life of materials»  
Davide Bernardini, «Sistemi integrati per il monitoraggio e la conservazione delle costruzioni»  
Nicola Roveri, «Smart monitoring of large infrastructures»  
Giuseppe Piras, «Solar decathlon»  
Diego Sebastiani, «Intelligenza Artificiale applicata allo scavo meccanizzato di gallerie»  
Livio De Santoli, «Ipotesi di azioni su power-to-gas e idrogeno rinnovabile»  
Walter Lacarbonara, «Vibration absorbers per il controllo delle vibrazioni»  
Michela Talò, «Funi "smart" in materiale nanocomposito»  
Andreina Rossi, «Bioraffinerie da rifiuti organici e residui agroindustriali»  
Domenico Borello, «Celle a combustibile e sistemi di accumulo»  
Agnese Pini, «Dispersione di microplastiche in ambiente marino»  
Luca Cedola, «Digital smart solutions for energy»  
Fabio Tatti, «Applicazioni di tecnologie di risanamento dei suoli e delle acque contaminate mediante approcci sostenibili»  
Francesco Cioffi, «Flooding mapping, nowcasting, long, medium & short forecasts, climate projections»  
Stefano Ricci, «Sicurezza dei sistemi di trasporto ferroviario»  
Silvia Celli, «Meccanismi di accelerazione e fuga di particelle da sorgenti astrofisiche Galattiche»  
Carlo Massimo Casciola, «A blood-vessel-on-a-chip for cavitation enhanced endothelial permeability»  
Maurizio Lenzerini, «Data management and Integration for Personalized Medical Treatment»  
Alberto Boffi, «Dalla biochimica alla farmaceutica»  
Luigi Palumbo, «Tecnologie per applicazioni biomedicali»  
Luisa Mannina, «Sapienza OpenLab per i prodotti agroalimentari»  
Massimo Reverberi, «Food Diagnostics»  
Annamaria Giusti, «La canapa industriale: dal campo alla tavola»  
Piero Cascone, «Fissatore esterno per le fratture di condilo-mandibolare»  
Fernanda Irrera, «Sensori inerziali indossabili per il monitoraggio di pazienti cronici»  
Daniele Nardi, «Simulation Environment for Agriculture»  
Daniela Uccelletti, «Rivestimenti antibatterici a base grafene in ambiente ospedaliero»  
Deborah Quaglio, «Inibizione specifica della via di Notch come terapia anticancro»  
Cinzia Ingallina, «Approccio multidisciplinare volto all'identificazione di terapie anticancro targeted»  
Francesca Ghirga, «Inibitori della resistenza alla colistina mediata da ArnT»  
Paola Nardinocchi, «Virtual left heart (@Sapienza): from echocardiography to modelling»  
Vito D'Andrea, «Pinza chirurgica elettro-ottica»  
Marco Feligioni, «Nuova molecola contro l'eccitotossicità»  
Simone Novelli, «Stampa 3D per applicazioni chirurgiche»  
Roberto Di Leonardo, «Virtual microreality: immersive real-time manipulation of microscopic systems»  
Fabio Babiloni, «Neuromarketing and brain signals»  
Alessandro De Luca, «Robotica collaborativa»  
Francesco Leotta, «Service-based Digital Twins»  
Alessio Tamburrano, «Wearable graphene-based sensors»  
Cesare Ferone, «PrematicLab: microimpianto robotizzato per analisi chimiche ambientali»  
Giovanni Battista Broggiato, «L'ultima sfida di Gajarda: la guida autonoma»  
Leone Martellucci, «Sapienza Fast Charge: ricerca, formazione, pista»  
Gianluca Pepe, «Auto Sapiens: guida autonoma e sistemi meccatronici di bordo»  
Alessandro Corsini, «Sistemi di AI per il monitoraggio di sistemi industriali»  
Gaetano Fusco, «Big Data for Smart Mobility Analysis»  
Fabio Capece, «Monitoraggio delle infrastrutture basate su asset e tecnologie spaziali»  
Giulio Di Gravio, «Data-Driven or Process-Driven Maintenance?»  
Fabio Massimo Frattale Mascioli, «Infrastrutture energetiche per la mobilità elettrica»  
Luigi Martirano, «BESM: Building, Energy, Management, Systems»  
Federica Mezzani, «Minor: MINE Overall Recognition»  
Federico Caricchi, «Azionamenti elettrici ad elevate prestazioni»

*Meetings: One-to-one*

Partner

A seguire



Per iscrizioni

[grip@sapienzainnovazione.it](mailto:grip@sapienzainnovazione.it)

In collaborazione con

