



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

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*

Partner

A seguire



Per iscrizioni

grip@sapienzainnovazione.it

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, «Format: 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»

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»

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»

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»

Roberto Di Leonardo, «Virtual microreality: immersive real-time manipulation of microscopic systems»

Fabio Babiloni, «Neuromarketing and brain signals»

Alessandro De Luca, «Robotica collaborativa»

Tiziana Catarci, «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»

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»

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

In collaborazione con

