

Evento - 28/11/2022

Prototype before invest: dalla ricerca all'impresa

Al via il ciclo di incontri con gli Atenei firmatari dell'Accordo Quadro con le principali Università del Lazio. Collaborazione Università-Impresa: modelli, sfide e casi di successo nei processi di innovazione. 1° incontro 28 novembre

Novità: [follow up e fotogallery](#)

Sarà su **infrastrutture, sicurezza e trasformazione digitale** il focus del primo incontro del ciclo di seminari sul **trasferimento tecnologico** che Unindustria, nell'ambito delle azioni dell'[Accordo Quadro con le principali Università del Lazio](#), ha organizzato per il prossimo **28 novembre alle ore 10.30**, presso la sede di Unindustria a Roma, in via Andrea Noale 206.

Il percorso di conversione delle scoperte scientifiche in prodotti e processi è un passaggio fondamentale per la crescita di competitività.

Gli Atenei hanno un'importante base di conoscenza a cui le aziende, in particolare quelle che non dispongono di strutture dedicate all'attività di ricerca e sviluppo, possono attingere per fare innovazione.

L'incontro sarà, quindi, l'occasione per approfondire questa tematica con gli esperti dell'Università **Luiss Guido Carli** e dell'Università **Campus Bio-Medico di Roma**.

Se sei interessato a partecipare, compila il [form online](#) e registrati all'evento.



Ciclo di incontri con gli Atenei firmatari dell'Accordo Quadro

sede Unindustria
Via A. Noale, 206 Roma

con il Contributo di
 Camera di Commercio
Roma

28/11/2022
ore 10:30

Programma

Ore 10.30 Introduzione ai lavori

Alessandro Francolini, Vice Presidente Università, Ricerca, Trasferimento Tecnologico di Unindustria

Ore 10.35 Il Trasferimento Tecnologico come leva di sviluppo

Egidio Zanin, Coordinatore Tavolo Congiunto Università-Impresa sul Trasferimento Tecnologico

Ore 10.40 Dalla rappresentazione del problema allo sviluppo di soluzioni: come far convergere obiettivi

di ricerca e trasferimento tecnologico?

Paolo Spagnoletti, Professore Associato di Organizzazione Aziendale, Università Luiss

Ore 11.00 Esperienze di successo nei settori delle infrastrutture e della cybersecurity

Roberto Setola, Professore Ordinario di Automatica Università Campus Bio-Medico di Roma

Ore 11.20 Testimonianze aziendali

Marco Massenzi, Amministratore Delegato Teleconsys SpA

Roberto Piancaldini, Senior Consultant, Rina Consulting - Centro Sviluppo Materiali SpA

Mara Rossi, Director-Global Analytical-Pharmaceutical Science and Innovation Merck Serono SpA

Ore 11.50 Possibilità di finanziamento nei Bandi Horizon 2020 in ambito digital

Alice Reina, R&D Manager, Rina Consulting-Centro Sviluppo Materiali SpA

Ore 12.00 Q&A

Ore 12.30 Conclusioni

Il Programma è anche in allegato.

Per maggiori dettagli è possibile contattare:

Daniela Marchetti

daniela.marchetti@un-industria.it - 0684499231

Allegati

» [Programma](#)

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA - <https://www.un-industria.it>