



SEMINARIO
Il lungo filo rosso dell'INNOVAZIONE
28 maggio 2021

Erogato *in modalità mista*
in presenza presso il Campus Viale delle Scienze – edificio 8, aula F010
e su TEAMS- Carta Europea dei Ricercatori

10h00 Apertura lavori
prof. Giovanni Perrone
Direttore del Dipartimento di Ingegneria

prof.ssa Giovanna Lo Nigro
Ordinario in Ingegneria Economico-Gestionale
Coordinatrice del dottorato in Mechanical, Manufacturing, Management and
Aerospace Innovation

10h30
Salvatore Majorana- Ingegnere, MBA all'INSEAD ed esperto di Tech Transfer;
membro attivo del sistema dell'innovazione italiana ed europea.
Direttore del Kilometro Rosso: il distretto dell'innovazione di Bergamo e founding
partner del fondo VC Eureka! su early-stage, deep tech start-up.

13h00 Chiusura dei lavori

Abstract

L'intervento evidenzia alcune delle caratteristiche essenziali del processo di innovazione, tracciando l'impatto dell'evoluzione tecnologica in una prospettiva storica, e delinea i driver essenziali che abilitano i processi di “trasferimento tecnologico”.

In questo quadro si inserisce una ricognizione sul ruolo dei Distretti dell'Innovazione, dei Parchi Scientifici dei Fondi di Venture Capital e del lavoro svolto presso il Kilometro Rosso di Bergamo: uno dei distretti più attivi d'Italia in questo contesto.

Il seminario è inserito tra le attività formative dei giovani ricercatori promosso dalla Carta Europea dei Ricercatori.