

Contenuti del corso



Tecnologie Matematiche: cosa sono, come vengono applicate nelle imprese, tendenze del mercato della Ricerca e Innovazione, Prototipazione Virtuale e Digital Twinning.

Trasferimento Tecnologico: contesto italiano ed internazionale, settori industriali, esperienze di successo e strategie di comunicazione.

Gestione dell'innovazione: concetti, fonti, forme, modelli ed ecosistemi dell'innovazione, Open Innovation e rapporto con la Proprietà Intellettuale

Sistemi di Supporto alle Decisioni e Ricerca Operativa: abilitare il potenziale delle Tecnologie Matematiche nel Management.

Attori e Strutture organizzative: Best practices, il ruolo dello Sportello Matematico in Italia ed in Europa.

Sbocchi e opportunità



Area Ricerca e Innovazione presso imprese manifatturiere e di servizi

Trasferimento Tecnologico e Valorizzazione della Ricerca presso Università e Centri di Ricerca

Tirocini formativi presso il progetto Sportello Matematico (IAC-CNR)

Partecipazione a **Progetti Europei** (H2020) su Tecnologie Matematiche per l'Innovazione

Le lezioni si terranno presso la sede CNR in via dei Taurini 19, Roma
10 minuti a piedi dalla Metro B e dalla Stazione Termini.

Per informazioni:

www.corsotraduttoretecnologico.it

info@sportellomatematico.it, Tel. 06 49937369