



Trasferimento delle Tecnologie Matematiche per l'Innovazione

*Corso di Formazione online erogato dall'Istituto per le Applicazioni
del Calcolo, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Terza edizione*

6 - 17 Settembre 2021, Modalità Online
www.corsotraduttoretecnologico.it

SCOPRI IL POTENZIALE DI *MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E
OTTIMIZZAZIONE* PER L'INNOVAZIONE E GLI STRUMENTI
**PER IL TRASFERIMENTO DELLE SCIENZE E
TECNOLOGIE MATEMATICHE VERSO LE IMPRESE!**

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 professionali



Area Ricerca e Innovazione presso imprese manifatturiere e di servizi

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

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

Le lezioni si terranno in modalità online.

Quota di partecipazione: 275 euro.

Per informazioni:

www.corsotraduttoretecnologico.it

info@sportellomatematico.it, Tel. 06 49937369