



# Trasferimento delle Tecnologie Matematiche per l'Innovazione

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

**29 Agosto - 2 Settembre 2022**

**[www.corsotraduttoretecnologico.it](http://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 presso la sede CNR di via dei Taurini 19, Roma  
10 minuti a piedi dalla Metro B e dalla Stazione Termini

Quota di partecipazione: 150 euro.

Per informazioni:

[www.corsotraduttoretecnologico.it](http://www.corsotraduttoretecnologico.it)

[info@sportellomatematico.it](mailto:info@sportellomatematico.it), Tel. 06 49937369