



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**guidare e
supportare il
processo di
innovazione e
trasformazione
digitale in
azienda**

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE
EXECUTIVE PART-TIME
DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA**

INNOVATION MANAGEMENT E TECNOLOGIE 4.0

INNOVATION MANAGEMENT E TECNOLOGIE 4.0

L'obiettivo formativo primario è la costruzione di un bagaglio di conoscenze e di competenze applicative utili a gestire l'innovazione di prodotto e servizio, con un'attenzione specifica alle tecnologie 4.0, ai temi della Servitization alimentata dai Big Data, dall'Intelligenza Artificiale e dalla digitalizzazione della fabbrica (Smart Manufacturing).

Gli approfondimenti concettuali e metodologici verranno costantemente integrati con analisi e simulazione di casi pratici di applicazione nelle realtà aziendali.

Periodo di svolgimento

23 Febbraio 2024 - 28 Giugno 2024

Durata

88 ore

Sede

Il corso è realizzato in partnership con t2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione presso la sede di Piazza delle Istituzioni 34/a, 31100 Treviso (TV)

Docenti

Stefano Biazzo (Responsabile scientifico)
Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova

Luigi Salmaso
Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova

Maurizio Faccio
Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova

Alessandro Garofalo
Senior Consultant, Garofalo & IdeeAssociate

Gian Paolo Lazzer
Senior Consultant, Strategy Innovation

Roberto Santolamazza
Managing Director, t2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione

Destinatari

Specialisti in Ricerca & Sviluppo, Marketing, Progettazione, Qualità, imprenditori, Direttori Generali e responsabili di Business Unit o chiunque si occupi di guidare e implementare l'innovazione nelle organizzazioni.

Marco Galanti
Responsabile Area Ricerca e Innovazione, t2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione

Elisa Toniolo
IP & Innovation Advisor, t2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione

Stefano Schiavo
Founder & CEO Sharazad

Massimo Piva
Senior Consultant, AzzurroDigitale

Michele Frascaroli
Direttore Tecnico, CRIT Research

Matteo Vignoli
Senior Advisor, Open Innovation Unit, AlmaCube - Università di Bologna

INNOVATION MANAGEMENT E TECNOLOGIE 4.0

PROGRAMMA

MODULO 1

Le sfide dell'innovazione: uno schema di riferimento per l'assessment della capacità innovativa

MODULO 2

Future Thinking: immaginare il futuro costruendo scenari

MODULO 3

Creative Thinking: un laboratorio di creatività

MODULO 4

Design thinking: l'arte e la scienza per generare nuove idee di prodotto/servizio human-centered

MODULO 5

Open Innovation, scouting tecnologico e proprietà intellettuale

MODULO 6

Innovare processi e prodotti con i Big Data e l'intelligenza artificiale: un laboratorio di sperimentazione per manager

MODULO 7

Innovare i sistemi produttivi: Realtà virtuale e realtà aumentata a supporto dei moderni sistemi produttivi e logistici

MODULO 8

Smart Manufacturing Live Experience: la gestione intelligente di prodotti, processi e persone

MODULO 9

Tecnologie 4.0 e trasformazione digitale: la sfida del cambiamento del modello di business

Contributo di iscrizione

3200 €

Il corso può essere totalmente/parzialmente finanziato tramite i Fondi Interprofessionali tipo Fondimpresa o Fondirigenti.

Programma completo e modalità d'iscrizione

<https://www.unipd.it/innovation-management-tecnologie-40>

Per informazioni

stefano.biazzo@unipd.it
tel. 320 1819466

Scadenza iscrizioni

12 febbraio 2024