



# Innovazione digitale

Operazione Rif. PA 2019-11707/RER – “ER SMART MECH: formare per innovare il Sistema della Meccanica, Meccatronica e Motoristica dell’Emilia-Romagna”, approvata con DGR n. 1336/2019 del 29/07/2019 co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

## Technology Roadmap & Open Innovation

Il corso intende fornire le competenze per supportare progetti di innovazione digitale intrapresi dalle aziende.

Illustrerà i principali trend emergenti tecnologici e di mercato, con un focus su Industria 4.0. Offrirà una guida per esplorare applicazioni innovative e un framework per disegnare una tabella di marcia. Questo significa poter definire efficacemente la strategia tecnologica della propria organizzazione e contribuire all’implementazione della stessa, un’abilità chiave per pianificare il raggiungimento di risultati sia nel breve che nel lungo termine

### Destinatari

Imprenditori e figure chiave di imprese aventi sede legale o unità locale in Regione Emilia-Romagna e liberi professionisti, che operano nell’ambito della filiera e del sistema produttivo della MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA e dei servizi collegati. Il percorso in particolare si rivolge a chi in azienda si occupa di Controllo di gestione, programmazione della produzione, ai progettisti dei processi e chi elabora i dati statistici.

### Contenuti

- Analisi dei trend esterni
- Analisi dei domini tecnologici dell’industria 4.0 e le loro potenziali applicazioni
- Creazione di una mappa tecnologica e applicazione degli strumenti di creazione di una marcia tecnologica
- Creazione di un piano d’azione per sperimentare nuove soluzioni e integrarle all’interno del business
  - Discussione di casi reali di marce tecnologiche di aziende consolidate e startup
- Creazione di un piano d’azione per sperimentare nuove soluzioni e integrarle all’interno del business
- Capire i principali elementi e strategie del modello di Open Innovation

- Capire gli ecosistemi innovativi al di fuori del network tradizionale dell’azienda
- Identificare e analizzare le aree di innovazione su cui partire per sperimentare Open Innovation
- Sviluppare un’analisi dei potenziali progetti di open innovation in termini di competenze, soluzioni e alleanze
- Interagire con tecnologi partner non convenzionali come le startup che hanno accesso a soluzioni tecnologiche innovative
- Definire le linee guida per la propria attività di ricerca di soluzioni tecnologiche
- Come valutare l’innovazione apportata

### Docente

**Lucia Chierchia**, Managing Partner @GELLIFY, with the responsibility to build GELLIFY Open Innovation Community Platform and the Business Line “Industry 4.0”.

### Requisiti di partecipazione

La partecipazione è soggetta alla normativa degli aiuti di stato quindi possono partecipare solo imprese che rientrano nei criteri della disciplina comunitaria UE 1407/13 (De minimis).

### Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di aziende che rispondono ai requisiti sopra indicati (destinatari e tipologia azienda). Le richieste di partecipazione saranno accolte in base all’ordine cronologico di arrivo.

**Attestato rilasciato:** Attestato di frequenza

**Durata:** 24 ore + 8 ore di consulenza personalizzata in azienda

### Calendario

Autunno - EROGABILE IN MANIERA WEBINAR

**Sede**

CIS, Via Aristotele 109, Reggio Emilia

**Informazioni e iscrizioni**

La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.



**Contatti**

**Annalisa Bertino** 340 3668962

[annalisa.bertino@cis-formazione.it](mailto:annalisa.bertino@cis-formazione.it)

**Maddalena Santoro** 3460698541

[maddalena.santoro@cis-formazione.it](mailto:maddalena.santoro@cis-formazione.it)

