



## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA COMMISSIONE GIOVANI

ORGANIZZA

**VENERDI' 12 MAGGIO 2023 – ORE 15.00-19.00**

In modalità FAD (formazione a distanza) mediante piattaforma GoToWebinar

### SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

sul tema:

## INTRODUZIONE AL “AGILE PROJECT MANAGEMENT CON SCRUM”

**Relatore:** Ing. Andrea Polini, *Delegato del Rettore per lo “Sviluppo delle Infrastrutture Digitali”, Università di Camerino.*

#### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per il riconoscimento dei crediti formativi (ai soli Ingegneri iscritti all'Ordine di Macerata) l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata utilizzando esclusivamente la seguente procedura online presente sul sito: [Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata \(ordinequadrocloud.it\)](http://ordinequadrocloud.it)

#### QUOTA: 5€

Per la partecipazione sono previsti n. **4 C.F.P.** in via di accreditamento, l'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

La partecipazione è riservata ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata.

Numero massimo partecipanti: 200.

#### OBIETTIVI E CONTENUTI

Il seminario introdurrà i concetti basilari della gestione agile del progetto di sviluppo software. Verranno introdotti i valori e i principi alla base degli approcci agili, per poi introdurre la metodologia SCRUM e le pratiche che la caratterizzano. Per ognuna delle pratiche introdotte verranno fornite possibili linee guida per la loro concreta applicazione in contesti reali.

Particolare enfasi verrà anche posta al corretto "mindset" dei membri del team di sviluppo ed al contesto organizzativo necessario al fine di una adozione efficace degli approcci agili.

#### PROGRAMMA

##### **Ore 15.00**

- Saluti Istituzionali.
- Presentazione del relatore.
- Prima parte del seminario, introduzione e principi base degli approcci agili.

##### **Ore 16.30**

- Pausa.

##### **Ore 16.45**

- Seconda parte del seminario, metodologia SCRUM e applicazioni.