



Evento realizzato in collaborazione con:



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

ORGANIZZA

un seminario dal titolo:

**Sanità digitale:**

## **Frontiere della medicina personalizzata**

**Giovedì 14 settembre 2023 | ORE 17:30**

**in modalità FAD sincrona tramite piattaforma GOTOWEBINAR**

La medicina personalizzata è una nuova frontiera della cura della salute che si basa sull'analisi delle caratteristiche individuali di ogni paziente, come il profilo genetico e metabolico, per prevenire, diagnosticare e trattare le malattie in modo più efficace e preciso. Questo approccio si avvale di diverse tecnologie digitali che permettono di raccogliere, elaborare e interpretare grandi quantità di dati biologici e clinici, rilevare le differenze tra i pazienti e identificare i fattori predittivi e prognostici delle malattie, offrendo soluzioni terapeutiche personalizzate e adattate alle esigenze specifiche di ciascuno.

### **RELATORI:**

**Stefano Maestri** - Docente e Ricercatore della Sezione di Informatica, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino.

**Vincenzo Gullà** - Esperto di sanità digitale - Componente della Commissione sanità digitale della Federazione degli Ingegneri delle Marche

### **MODERATORE :**

**Flavio Corradini**, Professore Ordinario di Informatica presso l'Università degli Studi di Camerino.

h.17.30

**Vincenzo Gullà: Introduzione al seminario nell'ambito delle iniziative sulla sanità digitale**

h.18.00

**Stefano Maestri: Frontiere digitali della medicina personalizzata**

h.19.00

### **Sessione Q&A e conclusioni**

Il seminario è gratuito e sarà fruibile attraverso la piattaforma Gotowebinar.

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

Per iscriversi al seminario cliccare il seguente link:

<https://www.formazioneconi.it/eventi/23o96841> entro la data del 13/09/2023

L'evento è valido per il rilascio di n. **2 CFP** per gli iscritti all' Albo Ingegneri di Fermo.

**N.B.** L'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione all'evento per l'intera durata.