



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.