

Seminario

Ecosistemi Sanitari e Ingegneria Clinica

Descrizione

Il seminario "Ecosistemi Sanitari e Ingegneria Clinica: Soluzioni tecnologiche per un'assistenza sanitaria innovativa" approfondisce il ruolo dell'Ingegnere Clinico nell'evoluzione dei Sistemi Sanitari, con particolare attenzione all'integrazione tra innovazioni tecnologiche e modelli assistenziali. L'evento tratterà tematiche di rilievo, quali telemedicina, intelligenza artificiale e ottimizzazione delle risorse, evidenziando le prospettive di sviluppo del settore. Inoltre, offrirà un'importante occasione di confronto tra studenti, professionisti e aziende, favorendo opportunità di crescita e collaborazione.

Saluti

Magnifico Rettore UMG - Prof. Giovanni Cuda

Presidente Ordine degli Ingegneri di Catanzaro Ing. Gerlando Cuffaro

Coordinatore CdLM in Ingegneria Biomedica - Prof. Carlo Cosentino

Coordinatore CdL in Ingegneria Informatica e Biomedica - Prof. Mario Cannataro

Sessione 1: Il ruolo dell'ingegnere clinico e dell'ingegnere biomedico nell'ecosistema sanitario

Sbocchi professionali e formazione necessaria a governare questi processi
Ing. Carmelo Minniti

Il ruolo dell'ingegnere biomedico all'interno del sistema ospedaliero: supporto tecnico e valutazione tecnologica
Ing. Luigi Santaguida

Il rapporto tra l'ingegnere biomedico e la sanità
Dott. Giuseppe Coppolino
Prof. Salvatore Andrea Pullano

Tecnologie biomediche nella sanità digitale
Ing. Cristian Veraldi

Assetti istituzionali dell'ingegneria clinica, ottimizzazione delle risorse ed innovazione tecnologica
Ing. Salvatore Scaramuzzino

Sessione 2: Telemedicina e innovazione per l'assistenza territoriale

Intelligenza artificiale in Telemedicina: quale prospettiva per le zone interne e rurali
Prof. Pietro Hiram Guzzi

Telemedicina e assistenza territoriale
Ing. Aldo Mauro

17 MARZO
9:00 - 13:00



AULA MAGNA A
CAMPUS "S. VENUTA"



AI PARTECIPANTI APPARTENENTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI VERRANNO RICONOSCIUTI N° 4 CFP AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER L'AGGIORNAMENTO DELLA COMPETENZA PROFESSIONALE

CON IL PATROCINIO DI

