



Avviso di Seminario

Organizzato nell'ambito dell'insegnamento "Informatica medica: fondamenti teorici e laboratorio", corso di laurea in Ingegneria Biomedica

20 maggio 2026, 15:00-16:30 Facoltà di Ingegneria, AULA 140/1

INGEGNERIA BIOMEDICA E CLINICA: UNO SGUARDO SUL MONDO DEL LAVORO

Ing. Tommaso Bruè – Ingegnere Biomedico

Ing. Mauro Tiberi – Ingegnere Clinico

**AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DELLE MARCHE
S.O.S.D. Qualità, Rischio Clinico, Innovazione Gestionale e
Tecnologica**

Abstract: Il seminario offrirà una panoramica delle principali opportunità professionali nell'ambito dell'ingegneria biomedica e clinica, con particolare riferimento alla sanità pubblica e privata, all'industria dei dispositivi medici e alla libera professione. Saranno approfondite le competenze maggiormente richieste dal mercato del lavoro, i percorsi di accesso ai diversi ruoli professionali e il contesto normativo e regolatorio di riferimento. L'incontro mira a fornire a studenti e studentesse strumenti utili per orientare in modo consapevole il proprio percorso formativo e professionale.

Bio: Ing. Tommaso Bruè, laureato in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, ha maturato oltre venti anni di esperienza lavorativa nel settore, inizialmente presso aziende private di servizi di ingegneria clinica, per poi essere assunto nel 2019 all'AOU delle Marche. Attualmente ricopre il ruolo di Dirigente Ingegnere Biomedico, con incarichi di Referente Locale per la Vigilanza sui Dispositivi Medici e Health Technology Project Manager, Valutatore GAAR della Regione Marche. È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata.

Ing. Mauro Tiberi, laureato in Ingegneria Clinica all'Università degli Studi di Trieste, opera nel settore sanitario pubblico dal 2010, maturando esperienza in diverse aziende del Sistema Sanitario Regionale. Dal 2021 è Dirigente Ingegnere Biomedico presso l'AOU delle Marche, dove si occupa di Health Technology Management. Svolge inoltre attività di Valutatore nel GAAR della Regione Marche. È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata.

Per informazioni: Prof.ssa Micaela Morettini (m.morettini@staff.univpm.it)