



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

MASTER II LIVELLO

INGEGNERIA CLINICA e DISPOSITIVI MEDICI

WORKSHOP

Dispositivi Medici e Intelligenza Artificiale

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione

“Guglielmo Marconi”

BOLOGNA, VIA DEL RISORGIMENTO 2

AULA 5.7

23 MAGGIO 2025

Programma provvisorio

14.30 Introduzione e obiettivi del workshop

Cristiana Corsi, Direttore del Master in Ingegneria Clinica e Dispositivi Medici

14.40 Il Nuovo Regolamento europeo

Guido Bonapace* (ISEMED)

Lo sviluppo dell'innovazione: il punto di vista dei fabbricanti

15.00 Giorgia Danieli, Marco Mastroianni (Engineering)

15.15 Caterina Gatti (Fuji)

15.30 Maria Cammarata (General Electric)

15.45 Margot Mazziotti (Olympus)

16.00 Intuitive Surgical

Il punto di vista degli Enti Notificati

16.15 I software innovativi. Compiti e funzioni dell'Ente Notificato

Marco Fabbrini (Bureau Veritas)

16.35 Introduzione dei Software AI nel SSN. Potenzialità e criticità

Giampiero Pirini* (AOU-AUSL Ferrara)

Coffee Break

17.15 -18.00 Tavola Rotonda: Le professionalità a confronto

Moderatori: Claudio Lamberti e Massimo Garagnani

Oltre ai Relatori partecipano: Sonia Cecoli*, Roberto Sammarchi*

La partecipazione all'evento è gratuita, ti invitiamo a registrarti a questo [link](#)

Per informazioni sull'evento: **Cristiana Corsi** - cristiana.corsi3@unibo.it,
Massimo Garagnani - maxgaragnani@hotmail.com

*Docente del Master in Ingegneria Clinica e Dispositivi Medici