



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**WORKSHOP**

Master di II livello in  
Ingegneria clinica e dispositivi medici

# L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nello scenario dei Dispositivi Medici

**29.05.2026**  
ore 14 - 18

**Aula 5.7, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione**  
Via del Risorgimento 2, Bologna

<b>Programma</b>	14.00	<b>Introduzione e obiettivi del workshop</b> <i>Cristiana Corsi, Direttore del Master in Ingegneria clinica e dispositivi medici</i>
	14.10	<b>La conformità dei sistemi AI ad alto rischio per il settore clinico e biomedico</b> Roberto Sammarchi
	14.30	<b>LO SVILUPPO DELL'INNOVAZIONE: ESPERIENZE E PUNTO DI VISTA DEI FABBRICANTI</b> Presenta: Massimo Garagnani <ul style="list-style-type: none"><li>• Caterina Gatti, <i>FUJIFILM</i></li><li>• Nico Bondi, <i>InterSystems</i></li><li>• Maria Cammarata, <i>General Electric</i></li><li>• Dario Canella, <i>Engineering</i></li><li>• Margot Mazziotti, <i>Olympus</i></li></ul>
	16.10	Coffee Break
	16.30	<b>IL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>I software innovativi. Compiti e funzioni dell'Ente Notificato</b> Marco Fabbrini, <i>Bureau Veritas</i></li><li>• <b>A fianco del fabbricante: il ruolo dei servizi di consulenza</b> Guido Bonapace, <i>ISEMED</i></li><li>• <b>Introduzione dei Software AI nel SSN. Potenzialità e criticità</b> Il dispositivo medico – Giampiero Pirini, <i>AOU-AUSL Ferrara</i> Il dispositivo medico diagnostico in vitro – Sonia Cecoli, <i>AOU-AUSL Modena</i></li></ul>
	17.30	<b>Q&amp;A con i partecipanti e il pubblico</b> Moderano: Claudio Lamberti e Cristiana Corsi



## ISCRIZIONI

Partecipazione gratuita  
previa iscrizione:  
[clicca qui](#)

## SEGRETERIA DIDATTICA

Fondazione Alma Mater  
Sofia Monari  
[s.monari@fondazionealmamater.it](mailto:s.monari@fondazionealmamater.it)



FONDAZIONE  
ALMA MATER