



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

**FSE 2.0 e Gestione e valorizzazione del dato di salute: Modelli predittivi, Digital Twin
(prima giornata presso UniBO)**

18 ottobre 2022

ORA	DOCENTI RELATORI INVITATI	CONTENUTI
10:00 – 10:15	Diego Antonini (Presidente Assinter), Marco Viceconti (UNIBO e IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli)	Apertura dei Lavori
10:15 – 11:00	Stefano Micocci (Dipartimento Trasformazione Digitale)	Testimonianza: «Il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0: »
11:00 – 11:45	Marco Viceconti (UNIBO e IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli)	Lezione frontale: «Digital Twin nella pratica clinica»
11:45 – 12:30	Gastone Castellani (UNIBO)	Lezione frontale: Applicazioni di approcci Data Driven nella pratica clinica: dalla genomica alla radiomica
12.:30- 12:50	Paola Salomoni (Assessore Scuola, Università, Ricerca e Agenda Digitale, Regione Emilia-Romagna)	Testimonianza
<i>Pausa Pranzo</i>		
13:45 – 14:15	Lorenzo Chiari (UNIBO)	Lezione frontale: FSE 2.0 e modelli predittivi: il futuro dell'assistenza sanitaria per il cittadino
14:15 – 16:00	<ul style="list-style-type: none">• Giusella Finocchiaro, Università di Bologna• Lorenzo Gubian, Vice Presidente Assinter e DG ARIA• Andrea Quacivi, Amministratore Delegato di Sogei• Francesco Ubertini, Presidente CINECA Moderano: Maria Cammarota (Direttore Assinter) e Mauro Moruzzi (Assinter Academy)	Tavola Rotonda: Data driven, digital twin e modelli predittivi per i servizi e la cura del cittadino
16:00 – 16:30	Mauro Moruzzi (Assinter Academy)	Confronto pre-competitivo con il mercato e chiusura dei lavori