



# EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

## ENGINEERING OSPEDALIERO

### SALE IBRIDE

**Giovedì 23 aprile ore 15:00 – 16:00**

**Sala VIVALDI - Pad. 22**

Le sale operatorie ibride rappresentano uno dei pilastri dell'innovazione tecnologica in ambito chirurgico, configurandosi come ambienti ad alta complessità in cui convergono sistemi audiovisivi, dispositivi medicali, piattaforme informatiche e soluzioni di gestione digitale dei flussi clinici. Il talk intende offrire un momento di confronto multidisciplinare tra ingegneri clinici con l'obiettivo di analizzare opportunità, criticità e prospettive evolutive di questi ecosistemi avanzati.

#### **Introduzione e modera**

Anna Cristiana Cippon

#### **Parlano del seguente tema**

**Daniela Pedrini** – Servizio Ingegneria Ospedaliera e Patrimonio AOU di Modena; Presidente Nazionale Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

**Leo Traldi** - Servizio Unico Ingegneria Clinica AUSL e AOU di Modena; Direttivo Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

**Arch. Ilaria Bianchera** - Struttura Tecnico Patrimoniale ASST Mantova