



# EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

## ENGINEERING OSPEDALIERO

### Integrazione e interoperabilità tra tecnologie biomediche e sistemi informativi sanitari aziendali

**Mercoledì 22 aprile ore 15:00 – 16:00**

**Sala VIVALDI - Pad. 22**

L'integrazione tra apparecchiature biomediche e sistemi informativi aziendali rappresenta un elemento chiave per l'evoluzione delle organizzazioni sanitarie verso modelli più efficienti, sicuri e data-driven. In un contesto caratterizzato da crescente complessità tecnologica, la capacità di far dialogare dispositivi diagnostici, sistemi di monitoraggio e piattaforme clinico-amministrative consente di trasformare il dato clinico in valore operativo e strategico. L'interoperabilità tra apparecchiature elettromedicali e sistemi informativi ospedalieri permette la raccolta automatica e strutturata dei dati, riducendo errori e tempi di inserimento, favorendo uno scambio sicuro e coerente delle informazioni e garantendo continuità assistenziale e tracciabilità dei processi. L'integrazione consente inoltre un monitoraggio centralizzato delle performance tecnologiche, facilitando la manutenzione predittiva, la gestione del ciclo di vita delle apparecchiature e l'ottimizzazione degli investimenti. Si confrontano sul tema ingegneria cliniche e sistemi informativi aziendali.

#### Parlano del seguente tema

**Giuseppe Walter Antonucci** -ASL BT

**Domenico Colucci**-ASL BT

**Eleonora Grosso**- Digital360

#### MODERA LA SESSIONE

Manuela Appendino – Ingegnere biomedico e fondatrice del network WeWomEngineers

