

TOPICS

1 Ospedali e strutture sanitarie in trasformazione

Nuovi modelli organizzativi, evoluzione dei percorsi di cura, integrazione ospedale-territorio, flessibilità degli spazi e capacità di adattamento delle infrastrutture sanitarie.

2 Competenze tecniche e governo del cambiamento

Il ruolo delle aree tecniche nella programmazione, progettazione, gestione e controllo degli investimenti sanitari.

3 Architettura e ingegneria per la sanità del futuro

Progettazione integrata, qualità degli spazi, sicurezza, umanizzazione, funzionalità e innovazione progettuale.

4 Innovazione tecnologica e trasformazione digitale

Tecnologie digitali, intelligenza artificiale, digital twin, BIM, Human factors, dati e sistemi intelligenti a supporto della progettazione, gestione e manutenzione.

5 Sostenibilità ambientale, energetica ed economica

Transizione energetica, decarbonizzazione, economia circolare, efficientamento e sostenibilità degli investimenti.

6 Sicurezza, resilienza e continuità operativa

Capacità delle strutture sanitarie di resistere, adattarsi e continuare a funzionare in condizioni ordinarie e straordinarie.

7 Patrimonio sanitario, investimenti e programmazione

Strategie di valorizzazione, pianificazione e gestione del patrimonio immobiliare e tecnologico sanitario.

8 Tecnologie sanitarie, impianti e infrastrutture critiche

Integrazione tra tecnologie biomedicali, impianti, reti, sistemi digitali e spazi sanitari.

9 Persone, formazione e nuove competenze

Il cambiamento delle strutture sanitarie richiede anche una crescita delle competenze, della cultura tecnica e della capacità di lavorare in rete.