

PROGETTAZIONE DELLE SALE OPERATORIE: IMPIANTI, TECNOLOGIE E LOGICHE DEI PERCORSI.

20 Giugno 2026

9:15-12:30

Seminario

**Ordine Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica n.59 – 00185 (RM)**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i **3 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo in entrata ed in uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni

successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il seminario, organizzato dalla Commissione Tecnica "Progettazione Integrata in ambito sanitario", si propone come un momento di aggiornamento e confronto rivolto agli ingegneri interessati ad approfondire la progettazione delle sale operatorie.

L'incontro affronterà inizialmente gli aspetti manageriali, con particolare attenzione alla progettazione dei percorsi dei pazienti e all'organizzazione dei processi all'interno delle strutture sanitarie. Seguirà un focus tecnico dedicato agli impianti HVAC, elemento chiave per la sicurezza e l'efficienza delle sale operatorie.

Infine, verranno analizzate le principali criticità legate all'ingegneria clinica, con una visione integrata che copre l'intero ciclo di vita: dalla progettazione alla gestione e manutenzione delle tecnologie sanitarie.

PROGRAMMA

Ore 9:15-9:20

Registrazione dei partecipanti

Ore 9:20-9:30

Saluti istituzionali

Ing. Massimo CERRI

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 9:30-10:30

“Dal percorso del paziente alla programmazione chirurgica: percorsi, tecnologie e processi”

Ing. Alessia TONNETTI

*Dipartimento Ingegneria Clinica Istituto Fisioterapici
Ospedalieri (IFO)*

Ore 10:30 -10:40 – Pausa

Ore 10:40-11:25

“Impianti HVAC per sale operatorie”

Ing. Aldo DELIA

*Presidente Commissione Tecnica, Libero Professionista
(Progettista, Direttore Lavori e Coordinatore Sicurezza
Progetto/Esecutivo)*

Ore 11:25-11:35 Pausa

Ore 11:35-12:20

“Dalla progettazione alla manutenzione: la sala operatoria integrata come progetto ad alta complessità multidisciplinare”

Ing. Alessandro LIBERI

*Dipartimento Ingegneria Clinica Policlinico Universitario
Tor Vergata (PTV)*

Ore 12:20-12:30 Confronto e discussione finale