

7 GIUGNO 2023

IV WEBINAR ANMDO in collaborazione con CNETO e SIAIS ATTUALITÀ E INNOVAZIONI DI TECNICA OSPEDALIERA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario è gratuita, fino all'esaurimento dei posti disponibili, previa registrazione on-line sul sito: www.anmdo.org

CREDITI ECM

L'attività formativa si svolgerà in modalità FAD sincrona con acquisizione di crediti ECM

Provider: A.N.M.D.O.

Codice Provider: 1068

Id. evento: 386400

Numero dei crediti: 6

Obiettivo Formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere)

Professioni e discipline inserite in accreditamento:

Medico Chirurgo (tutte le discipline)

Segreteria Nazionale ANMDO e PROVIDER



c/o Ospedali privati riuniti
Nigrisoli - Villa Regina
Via Castiglione, 115 - Bologna
Tel. 051/0310109 - Fax 051/0310108
anmdo.segreteria@gmail.com
www.anmdo.org

Moderatori:

Karl Kob, Daniela Pedrini, Giovanni Pieroni

- 15.00 Presentazione del seminario: il contesto e la sanità che cambia**
Karl Kob, Giovanni Pieroni
- 15.15 Il patrimonio edilizio ospedaliero: inquadramento nazionale ed esperienza IRES Piemonte**
Giovanna Perino
- 15.45 Il sistema delle degenze: parametri progettuali e requisiti funzionali - attualità e prospettive**
Gabriele Zingaretti
- 16.15 L'ospedale green: sostenibilità e requisiti LEED**
Andrea Brambilla
- 16.45 Il comparto operatorio: modelli distributivi e aspetti igienico sanitari**
Umberto Moscato
- 17.15 Nuovi materiali e tecnologie di costruzione delle strutture ospedaliere**
Daniela Pedrini
- 17.45 Wayfinding in ospedale: requisiti progettuali e soluzioni innovative per la segnaletica**
Eva Bellini
- 18.15 Digitalizzazione, BIM e Smart Building - innovazione per la gestione degli spazi ospedalieri**
Gianluca Borelli
- 18.45 Discussione e considerazioni conclusive da parte di Associati Junior:**
Alessandro Barbarino, Lucia Mosciatti, Eletta Naldi