

## **SALE OPERATORIE:**

# DAL MONITORAGGIO AMBIENTALE AI MODELLI DI OPERATION MANAGEMENT

# Venerdì 13 dicembre 2024

Aula Magna, Centro Didattico ospedale Santa Maria alle Scotte







### **PROGRAMMA**

#### Moderatore:

Dr.ssa Maria Francesca De Marco Direttrice sanitaria Aou Senese

- Ore 15 Saluti istituzionali
   Prof. Antonio Davide Barretta
   Direttore generale Aou Senese
- Ore 15.15 Tutela della salute e sicurezza in sala operatoria: falsi miti e percezioni Prof. Umberto Moscato Policlinico universitario "A. Gemelli", Roma
- Ore 16.15 Esposizioni professionali in sala operatoria: rischi per gli operatori sanitari Dr.ssa Maria Francesca Rossi Università del Sacro Cuore, Roma
- Ore 16.45 Operating room management Ing. Matteo Buccioli IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

- Ore 17.30 La gestione operativa nel percorso chirurgico. L'esperienza dell'Aou Pisana
  Dr.ssa Silvia Pagliantini, Ing. Francesca Daga
  Aou Pisana
- Ore 18.15 La gestione operativa nel percorso chirurgico. L'esperienza dell'Aou Senese
   Dr.ssa Chiara Bonavita
   Aou Senese
- Ore 19 Conclusioni
   Prof. Antonio Davide Barretta

### Responsabile scientifico:

- Dr.ssa Maria Francesca De Marco
- Dr.ssa Carlotta Lorenzini Aou Senese

#### Iscrizioni

I dipendenti dell'Aou Senese e dell'Azienda Ausl Toscana sudest possono iscriversi direttamente sul portale SIGMA PAGHE FORMAZIONE. I professionisti esterni all'Area Vasta possono iscriversi al convegno mediante email da indirizzare a: iscrizionicorso@ao-siena.toscana.it. Il convegno è aperto anche a medici in formazione specialistica e OSS. L'iscrizione è gratuita.

#### **ECM**

Il Convegno è accreditato ECM per le seguenti figure professionali: medico chirurgo (tutte le discipline); odontoiatra; farmacista; infermiere; infermiere pediatrico; ostetrica; tecnico fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; tecnico di neurofisiopatologia; tecnico sanitario di radiologia medica; tecnico sanitario laboratorio biomedico.