

12:00 – 17:00

Sala D1 | Piano 0

**PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UNA SALA IBRIDA****Docenti:**

Massimo Massetti Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma

Giovanni Chiarello Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma

Claudio Conti AUSL di Modena

**Responsabile Scientifico:**

Lorenzo Leogrande Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma

**PRESENTAZIONE**

La realizzazione di una sala operatoria ibrida comporta un'attenta pianificazione in termini di tecnologie, esigenze cliniche e requisiti organizzativi. Il corso ha l'obiettivo di approfondire le principali necessità cliniche per le quali è fondamentale l'utilizzo di una sala operatoria ibrida, distinguendo tra pratiche di chirurgia interventistica e di chirurgia mininvasiva. Il corso proseguirà poi con l'esame di un'esperienza concreta di una recente realizzazione di sala operatoria ibrida; verranno presi in esame tutti gli aspetti peculiari di una realizzazione di questo tipo che vanno dalla pianificazione all'implementazione, come ad esempio aspetti progettuali, tecnologici ed organizzativi. Si lascerà spazio alle più innovative soluzioni che il mercato propone con una particolare attenzione per quelle tecnologie che prevedono, oltre all'angiografo, la presenza in sala operatoria di una TAC. Infine, si approfondiranno gli scenari futuri di innovazione tecnologica che sfrutta la navigazione delle immagini intraoperatorie combinate con la fusione delle immagini diagnostiche acquisite in fase pre operatoria.

---

**PROGRAMMA****Il valore aggiunto di una sala ibrida**

Massimo Massetti, Giovanni Chiarello

**La complessità di realizzazione di una sala ibrida**

Claudio Conti

**Le soluzioni del mercato:**

La proposta di Siemens, Enrico Brusoni

La proposta di Philips, Attilia De Venezia

La proposta di Canon, Alessandro Zappata, Francesca Pinto

La proposta di General Electrics: Carolina Cevasco, Enzo Bozza

**Uno sguardo al futuro**

Filippo Scotto, Fausto Di Tora (Brainlab Italia)