



webinar aloto

18 OTTOBRE 2021

Lunedì

CHIRURGIA PROTESICA ROBOTICA, PRESENTE E FUTURO

PRESIDENTE



F. RODIA

17.00 | Introduzione

17.05 | Principi di funzionamento del robot nelle differenti applicazioni

17.15 | Planning pre-operatorio

17.25 | Tecnica chirurgica-video

17.35 | Casi clinici TKA, PKA, THA

17.45 | Anestesia

17.55 | Riabilitazione

18.05 | Progetto robotico per il paziente

18.15 | Tavola rotonda

18.45 | Conclusioni e chiusura lavori

stryker

Novamed