

CHIRURGIA AVANZATA E ROBOTICA NELLA PROTESI DI ANCA E GINOCCHIO

9 MAGGIO 2026



AULA MAGNA NIC CAREGGI
LARGO BRAMBILLA 1, FIRENZE



EVENTO ACCREDITATO ECM



Sinergia & Sviluppo

8:30	Registrazione Partecipanti	
8:45	Saluto autorità	
9:00	INTRODUZIONE ALLA GIORNATA	Dott. D. Bartoli
9:10	Anca e ginocchio: il confine tra terapia conservativa e chirurgia	Dott. A. Singlitico
9:30	Indicazioni, planning pre operatorio, tecnica chirurgica: le nuove frontiere della protesi di anca e protesi di rivestimento	Dott. P.Salari
9:50	La protesi totale di ginocchio, le nuove frontiere della chirurgia robotica (re-live)	Dott. M. D'Amato
10:10	Quando e perché la protesi mono compartimentale robot assistita, indicazioni e obiettivi dell'intervento parziale (re-live)	Dott. M. D'Amato
10:30	Casi complessi, revisioni e gestione complicanze	Dott. M. Chirico
10:50	Discussione	Dott. A. Di muro
11:00	Coffee Break	
11:30	La riabilitazione nelle protesi di anca e ginocchio: dal post-operatorio al recupero funzionale.	Dott. L. Pieri
11:50	Dalla chirurgia complessa al recupero funzionale: la fisioterapia nella revisione di ginocchio e trapianto di apparato estensore	Dott. M. Ponti
12:10	Il paziente con protesi nell'era digitale: opportunità della telemedicina	Dott. M. Ponti
12:30	Ritorno allo sport dopo protesi di anca e ginocchio	Dott. G Corti
12:50	Discussione	Dott. C. Crecchi
13:30	ECM	