

1

## IL CONVEGNO

# Il futuro di ortopedia e traumatologia

Ogni anno si effettuano quasi 70mila interventi chirurgici in tutta Italia per impiantare protesi al ginocchio e alla spalla. Nonostante gli indubbi progressi raggiunti, fino a un 20% dei pazienti può avere dolori persistenti o instabilità residua. Come si possono diagnosticare, evitare e correggere? Risponderanno a questi quesiti i massimi esperti nel campo dell'ortopedia e della traumatologia, della radiologia e diagnostica per immagini, della medicina dello sport, della fisioterapia e terapia della riabilitazione nel corso del convegno organizzato dal centro medico di riabilitazione funzionale e sviluppo motorio Fisis&Lab. Si parlerà

in particolare di dolore e instabilità delle protesi del ginocchio e della spalla, anche titolo dell'incontro, in programma sabato 2 aprile all'interno del campus universitario Luigi Einaudi di lungo Dora Siena 100, a Torino. Nel corso del convegno (coordinato dai dottori Daniele Comba, Elio Novarese e Roberto Peretti) si confronteranno esperienze dei numerosi specialisti in ortopedia e traumatologia, in radiologia e diagnostica per immagini, in medicina dello sport, in fisioterapia e in terapia della riabilitazione provenienti da tutto il Piemonte e da altre regioni italiane.

[l.c.]

