



**Università
di Brescia**

Sistema Socio Sanitario



**Regione
Lombardia**

ASST Spedali Civili

Prof. Giuseppe Milano – Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia – Clinica Ortopedica ASST Spedali Civili Brescia

Dr. Alessandro Casiraghi – Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia ad indirizzo Traumatologico ASST Spedali Civili Brescia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO OSTEO-ARTICOLARE – ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

SEMINARI DI AGGIORNAMENTO In ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Martedì dalle ore 18.00 alle ore 19.00

10 febbraio 2026 **Prof. Giuseppe Milano** – Università degli Studi di Brescia

La revisione della protesi di ginocchio: pianificazione e scelta dell'impianto

17 febbraio 2026 **Dott. Marco Passiatore** – Università degli Studi di Brescia

Diagnosi e trattamento della spasticità dell'arto superiore

24 febbraio 2026 **Dott. Claudio Galante** – ASST Spedali Civili di Brescia

La chirurgia protesica d'anca negli esiti di frattura acetabolare

3 marzo 2026 **Dott.ssa Paola Volpi** - ASST Spedali Civili di Brescia

Distacchi epifisari dell'arto superiore: Trattamento conservativo vs chirurgico

10 marzo 2026 **Dott.ssa Margherita Serra** – ASST Spedali Civili di Brescia

Fissazione esterna circolare: tortura medievale o trattamento ancora attuale?

17 marzo 2026 **Dott. Franco Cavina Pratesi** – ASST Spedali Civili di Brescia

Principi di trattamento delle pseudoartrosi

24 marzo 2026 **Dott. Claudio Bertoli** – ASST Spedali Civili di Brescia

Tecniche di preservazione degli apici digitali

Tutti i Medici Strutturati e Specializzandi, Personale Infermieristico e delle Professioni Sanitarie e gli Studenti di tutti i Corsi di Laurea sono invitati a partecipare

I seminari si svolgeranno su **Microsoft Teams**. Chi è in possesso di un account @unibs.it potrà accedere alla stanza virtuale mediante il seguente codice: **stqf95p**

Chi altri fosse interessato a partecipare è pregato di inoltrare richiesta a: simona.nevola@unibs.it specificando l'indirizzo e-mail con il quale potrà essere aggiunto all'aula virtuale