

INFORMAZIONI

Luogo di Svolgimento

Hotel Aprica - Darfo Boario Terme / Angone (BS) – 25047 - 7, VIA TRENTO

Professione e Discipline a cui è rivolto il corso:

MEDICO CHIRURGO: MMG, ortopedici, ortopedia e traumatologia

Iscrizione:

a titolo gratuito per 25 partecipanti, rilascio di crediti ECM

Registrazioni:

La registrazione comprende attestato di partecipazione, crediti ECM, coffee break, materiale didattico dei relatori che ne hanno approvato la divulgazione, in formato digitale.

La segreteria confermerà la partecipazione al corso contestualmente al ricevimento delle richieste fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori ed almeno il 75% delle risposte corrette al test di valutazione dell'apprendimento.

Si prega di compilare la scheda di registrazione collegandosi al seguente link:
<https://www.cantiere21.com/iscrizione-29-05-25-boario/>

Crediti assegnati:

Evento nr. 447467, crediti formativi assegnati nr. 3,9

Segreteria Organizzativa:

 cantiere21

Cantiereventuno srls

Via B. Ramazzini 33, 50125 Firenze

Tel.: 0557323160 | Email: cantiere21@blu.it

Provider ECM:

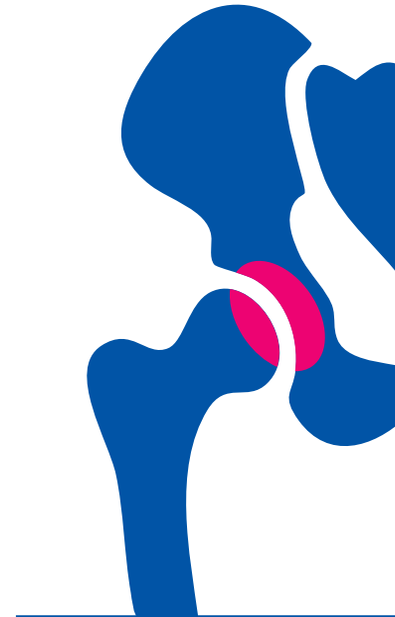
Formed s.r.l.

Provider Standard 4695

Con il contributo non condizionante di:



Società Prodotti Antibiotici



OSTEOPOROSI E PROTESI ARTICOLARI:

QUALI SOLUZIONI

5 giugno 2025

Aprica Hotel

Darfo Boario Terme/Angone [BS]

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr Gianpaolo Chitoni

Razionale:

L'osteoporosi è una malattia sistemica dell'apparato scheletrico, caratterizzata da una bassa densità minerale e dal deterioramento della micro-architettura del tessuto osseo, con conseguente aumento della fragilità ossea legato prevalentemente all'invecchiamento. Questa situazione porta, conseguentemente, ad un aumentato rischio di frattura (in particolare di vertebre, femore, polso, omero, caviglia) per traumi anche minimi.

L'osteoartrosi è la causa più frequente di dolori alle articolazioni e colpisce milioni di persone nel mondo: ne soffre circa il 10% della popolazione adulta, e il 50% delle persone oltre i 50 anni. È causata dal progressivo consumarsi della cartilagine che ricopre le estremità delle ossa nel punto in cui si congiungono con altri segmenti ossei (articolazioni), in particolare quelle su cui grava il peso del corpo. Infatti, le articolazioni più frequentemente colpite sono le ginocchia, le anche, le vertebre lombari (quelle nella parte più bassa della schiena) e quelle cervicali (del collo). Anche altre giunture però possono essere interessate, per esempio è frequente l'osteoartrosi delle mani e quella delle spalle. L'osteoartrosi è una malattia progressiva legata soprattutto all'età, quindi non può essere guarita. Tuttavia, il suo corso può essere rallentato diminuendo il proprio peso corporeo, avendo cura di mantenere una posizione corretta del corpo (postura), eseguendo esercizi specifici e, in generale, mantenendosi fisicamente attivi. Vanno però evitati i movimenti o gli sport che sottopongono le articolazioni interessate a un ulteriore carico (ad esempio sport che prevedono salti, corsa, ecc). Le fasi di dolore acuto possono essere ridotte con l'uso di antidolorifici. Nei casi più gravi, in cui la cartilagine si consuma completamente e le ossa della giuntura arrivano a sfregarsi le une contro le altre, può essere necessario rimpiazzare chirurgicamente l'articolazione.

Vogliamo mettere a confronto con l'aiuto degli specialisti le due malattie non sempre lontane fra di loro dandola possibilità ai discenti di interagire con dibattiti e domande dirette ai relatori.

PROGRAMMA - 5 giugno 2025

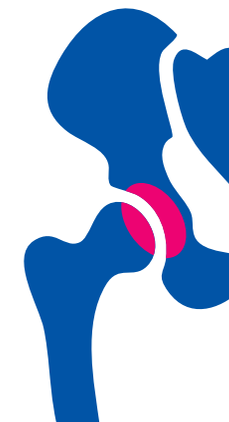
- 17,30 Registrazione dei Partecipanti e welcome coffee
- 18,00 Gonalgia: NON solo artrosi - **Dr Gianpaolo Chitoni**
- 18,40 Osteoporosi: NON solo fratture - **Drssa Elisa Pellegrinelli**
- 19,20 Clodronato: nuove acquisizioni farmacologiche - **Drssa Elisa Pellegrinelli**
- 20,00 Discussione: dibattito aperto con il pubblico:
i relatori rispondono alle domande dei discenti
- 20,30 Questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

- **Dr Gianpaolo Chitoni**

RELATORI

- **Chitoni Gianpaolo** Medicina e chirurgia - Ortopedia e traumatologia - Esine
- **Pellegrinelli Elisa** Medicina e chirurgia - Ortopedia e traumatologia - Esine



**OSTEOPOROSI
E PROTESI
ARTICOLARI:
QUALI SOLUZIONI**