

## REGISTRAZIONE PIATTAFORMA OMCEOMI ECM E ISCRIZIONE AL WEBINAR

Per iscriversi e partecipare all'evento è necessario **registrarsi** alla piattaforma ECM dell'OMCeOMI: [www.omceomi-ecm.it](http://www.omceomi-ecm.it)

### Se non sei registrato:

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

### Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD sincrona ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su "**Accedi**"

Nella sezione «**Iscriviti e partecipa al webinar**» segui l'indicazione «**Per iscriverti al webinar clicca qui** »

Quindi **compila il form** con: nome, cognome, codice fiscale, professione e e-mail. Riceverai una **e-mail di conferma** con il link per partecipare all'evento

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario seguire l'evento esclusivamente tramite un collegamento internet (con smartphone o computer).

Il collegamento tramite chiamata vocale NON consente il tracciamento della presenza e di conseguenza il rilascio dei crediti ECM.

## TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

**SOLO** per chi avrà frequentato **il 90 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

La **compilazione** sarà possibile dalle **ore 17.00 dell'11 marzo 2023** fino alle ore **23.55 del 14 marzo 2023**

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3,0 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 90% del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento



## FAD SINCRONA

# Nuove frontiere della protesica in ortopedia

**Sabato 11 Marzo 2023**

Ore 10.00 – 12.00

## DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

## OBIETTIVO FORMATIVO

Nr 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

## PRESENTAZIONE

Nel 2019 sono stati effettuati più di 220.000 impianti protesici ortopedici con anca e ginocchio che fanno la parte del leone e le statistiche ci dimostrano che i numeri sono in costante aumento (mediamente 4.2% annuo).

Questo dato deriva sicuramente dall'invecchiamento della popolazione e di conseguenza l'incidenza dell'artrosi ma soprattutto dal miglioramento delle tecniche e i materiali che permettono tempi di recupero più rapidi, risultati migliori e un miglior controllo del dolore.

L'obiettivo del corso è di analizzare i progressi delle attuali tecnologie dal punto vista tecnico, dei materiali e delle strategie anestesiolgiche e di controllo del dolore.

Ad oggi degenza, dolore e tempi di recupero hanno subito dei miglioramenti molto significativi che possono cambiare la percezione dell'intervento per il paziente e ridurre le complicanze.

## PROGRAMMA

**10.00 - 10.10**

*Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato*

**10.10 – 10.20**

**Franco Baldo**

Presentazione e introduzione

**10.20 – 10.40**

**Alberto Giuffrida**

Inquadramento clinico di coxartrosi e gonartrosi

**10.40 – 11.00**

**Luca Gala**

La protesi mini invasiva di anca

**11.00– 11.20**

**Luca Polli**

La chirurgia robotica nella protesica di ginocchio

**11.20 – 11.40**

**Giorgio Mirabile**

Fast Track

**11.40 – 12.00**

Discussione e conclusioni

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Luca Ming Wang Gala**

Specialista in Ortopedia e Traumatologia  
Unità CROM Chirurgia Ricostruttiva e Ortopedia Mininvasiva  
IRCSS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio

## DOCENTI

**Franco Baldo**

Specialista in Ortopedia e Traumatologia  
Responsabile Unità CROM Chirurgia Ricostruttiva e Ortopedia Mininvasiva  
IRCSS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio

**Alberto Giuffrida**

Scuola di Specialità in Ortopedia e Traumatologia  
Università Humanitas - Milano

**Luca Ming Wang Gala**

Specialista in Ortopedia e Traumatologia  
Unità CROM Chirurgia Ricostruttiva e Ortopedia Mininvasiva  
IRCSS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio

**Luca Polli**

Specialista in Ortopedia e Traumatologia  
Unità CROM Chirurgia Ricostruttiva e Ortopedia Mininvasiva  
IRCSS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio

**Giorgio Mirabile**

Specialista in Anestesia e Rianimazione  
Unità di Anestesia e Rianimazione  
IRCSS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio