



---

# Formazione continua in Ortopedia e Traumatologia

LE PATOLOGIE DELL'ANCA

Ospedale Regionale di Lugano, Civico

---



**Giovedì 28 novembre 2024**

Aula Magna Ospedale Civico

dalle 14:30 alle 17:00

*Care colleghe, cari colleghi ed interessati, dopo un lungo periodo di pausa legato alle vicissitudini del Covid, siamo felici di poter riprendere con questo appuntamento autunnale di formazione medica continua in ortopedia e traumatologia, rivolto specialmente ai medici curanti e fisioterapisti. In questo incontro, abbiamo deciso di prendere in esame le patologie e il trattamento di un'articolazione cruciale nelle attività di carico e nella deambulazione: l'anca.*

*La chirurgia dell'anca, in particolar modo la protesica, sono state oggetto di una grande attenzione negli ultimi anni. Lo sviluppo di nuove tecniche diagnostiche congiunto all'introduzione di nuovi materiali, ha consentito di migliorare i risultati clinici dei trattamenti sia chirurgici che conservativi, in ogni range di età.*

*Lo scopo di questo incontro è quello di fornirvi una panoramica aggiornata sui trattamenti "lege artis" delle più comuni patologie che coinvolgono l'articolazione dell'anca, e di discutere assieme a voi i dubbi o domande sull'argomento. Crediamo che l'informazione al paziente, la corretta diagnosi e un trattamento personalizzato sulla base delle richieste individuali, sia la chiave fondamentale per il successo terapeutico.*

*Vi diamo sin da ora un caloroso benvenuto e vi attendiamo numerosi.*

*Dr. med. Gherardo Pagliuzzi  
Prof. Christian Candrian  
Dr. med. Paolo Gaffurini*

## **Relatori**

**Prof. Dr. med. Christian Candrian**

*Primario del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

*Direttore scientifico SORT*

Ospedale Regionale di Lugano

**Dr. med. Paolo Gaffurini**

*Primario del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

*Direttore medico SORT*

Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli

**Dr. med. Andrea Giani**

*Capo Clinica del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

Ospedale Regionale di Lugano

**Dr. med. Luca Pacchiarini**

*Capo clinica del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli

**Dr. med. Gherardo Pagliuzzi**

*Capo Servizio del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

*Resp. Unità trasversale anca e bacino*

Ospedale Regionale di Lugano

**Dr. med. Nicola Schiavone**

*Primario*

Clinica di Riabilitazione EOC Novaggio

**Dr. med. Davide Tanas**

*Medico specialista del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

Ospedale Beata Vergine Mendrisio

**Dr. med. Simone Verzellotti**

*Capo clinica del Servizio di Ortopedia e Traumatologia EOC*

Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli

## Programma

- 14:30 Benvenuto e introduzione  
Prof. Dr. med. Christian Candrian
- 14:35 Impingement femoro-acetabolare: dalla storia al trattamento  
Dr. med. Gherardo Pagliuzzi
- 14:50 La protesi d'anca: dagli anni '50 ad oggi  
Dr. med. Luca Pacchiarini
- 15:05 Coxartrosi: cosa offrire al paziente  
Dr. med. Andrea Giani
- 15:20 Quale vita aspettarsi dopo la protesi  
Dr. med. Paolo Gaffurini
- 15:35 PAUSA
- 15:50 Quando si rompe l'osso intorno alla protesi: le fratture periprotesi  
Dr. med. Simone Verzellotti
- 16:05 Quando la protesi fa male: diagnosi e trattamento  
Dr. med. Davide Tanas
- 16:20 Il punto di vista del fisiatra: percorso riabilitativo  
Dr. med. Nicola Schiavone
- 16:35 Casi clinici: Pagliuzzi, Tanas, Verzellotti
- 16:50 Domande e discussione finale
- 17:00 APERITIVO

## Organizzatori

**Dr. med. Gherardo Pagliuzzi**  
**Prof. Dr. med. Christian Candrian**  
**Dr. med. Paolo Gaffurini**  
Ospedale Regionale di Lugano

## Iscrizioni

Daniela Bernasconi  
Segretariato di ortopedia/traumatologia  
Ospedale Regionale di Lugano  
Fax 091 811 75 29  
e-mail: [ortopedia.lugano@eoc.ch](mailto:ortopedia.lugano@eoc.ch)

**La partecipazione è gratuita.**

All'Ospedale Civico vi è un numero limitato di parcheggi.  
Per evitare disagi si consiglia di servirsi dei mezzi pubblici.

---

## Crediti

Chirurgia Generale e Traumatologia	2 crediti
Medicina Interna Generale	riconosciuta
Ortopedia	3 crediti
Fisioterapia	2 crediti

Si ringraziano gli sponsor:



Smith+Nephew

stryker®