

OrtoMed

Società Italiana di Ortopedia, Medicina
e delle Malattie Rare dello Scheletro

Webinar GI ▶ OrtoMed 2025

Piattaforma Provider NICO

<http://fad.nicocongressi.it>

Roma

PROGRAMMA PROGETTO

Martedì 13 maggio 2025 - ore 19:00-20:30

Coxartrosi: ruolo della riabilitazione



Alessandro de Sire
(Catanzaro)

Introduzione

Isabella Bartalotta
(Catanzaro)

*Ruolo delle
infiltrazioni
ecoguidate con
acido ialuronico e
della laserterapia*

Riccardo Spanò
(Catanzaro)

*Ruolo del
trattamento
fisioterapico
con facilitazione
neuromuscolare*



Luisella Cianferotti
(Firenze)

Conclusioni

[Per iscriversi al webinar clicca qui](#)

Martedì 3 giugno 2025 - ore 19:00-20:30

Fratture vertebrali da fragilità: progetto riabilitativo



Luisella Cianferotti
(Firenze)

Alessandro de Sire
(Catanzaro)

Introduzione

Lorenza Lauricella
(Palermo)

*Il corsetto nelle
fratture vertebrali a
fragilità*

Dalila Scaturro
(Palermo)

*Il progetto
programma
riabilitativo nelle
fratture vertebrali
da fragilità*



Giulia Letizia Mauro
(Palermo)

Conclusioni

[Per iscriversi al webinar clicca qui](#)

PROGRAMMA PROGETTO

Martedì 17 giugno 2025 - ore 19:00-20:30
Vitamina D e muscolo scheletrico



Luisella Cianferotti
(Firenze)

Introduzione

Irene Falsetti
(Firenze)

*Vitamina D e
muscolo scheletrico:
evidenze dalla
scienza di base*

Francesca Giusti
(Firenze)

*Vitamina D
e muscolo
scheletrico:
evidenze cliniche*



Alessandro de Sire
(Catanzaro)

Conclusioni

[Per iscriversi al webinar clicca qui](#)

Martedì 1 luglio 2025 - ore 19:00-20:30
Innovazioni in ambito di chirurgia protesica



Luisella Cianferotti
(Firenze)

Alessandro de Sire
(Catanzaro)

Introduzione

Matteo Innocenti
(Firenze)

*Le innovazioni in
chirurgia protesica
dell'anca*

Davide Stimolo
(Firenze)

*Le innovazioni
in chirurgia protesica
del ginocchio*



Roberto Civinini
(Firenze)

Conclusioni

[Per iscriversi al webinar clicca qui](#)

PROGRAMMA PROGETTO

Martedì 15 luglio 2025 - ore 19:00-20:30

Tessuto adiposo e muscolare: quale relazione?



Luisella Cianferotti
(Firenze)

Alessandro de Sire
(Catanzaro)

Introduzione



Olivia Di Vincenzo
(Roma)

**Crosstalk tra
tessuto adiposo
e muscolare:
basi fisiologiche
della disfunzione
muscolo-adiposa**

Edoardo Mocini
(Roma)

**Obesità sarcopenica:
tra infiammazione cronica
e disfunzione
muscolo-adiposa: quale
intervento terapeutico**



Silvia Migliaccio
(Roma)

Conclusioni

[Per iscriversi al webinar clicca qui](#)

ELENCO RELATORI

Dott.ssa Isabella Bartalotta - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Catanzaro

Prof.ssa Luisella Cianferotti - Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche, Università degli Studi di Firenze;
Unità Malattie Metabolismo Minerale ed Osseo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Prof. Roberto Civinini - CTO Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Prof. Alessandro de Sire - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Graecia"
di Catanzaro - Catanzaro

Dott.ssa Olivia Di Vincenzo - Università Sapienza - Roma

Dott.ssa Irene Falsetti - Università degli Studi - Firenze

Dott.ssa Francesca Giusti - Bone Clinic - Villa Donatello - Firenze

Dott. Matteo Innocenti - CTO Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Dott.ssa Lorenza Lauricella - Azienda ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone - Palermo

Prof.ssa Giulia Letizia Mauro - Azienda ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone - Palermo

Prof.ssa Silvia Migliaccio - Università Foro Italico - Roma

Dott. Edoardo Mocini - Università Foro Italico - Roma

Dott.ssa Dalila Scaturro - Azienda ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone - Palermo

Dott. Riccardo Spanò - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Catanzaro

Dott. Davide Stimolo - CTO Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

INFORMAZIONI UTILI

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Luisella Cianferotti (Firenze) - Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche, Università degli Studi di Firenze; Unità Malattie Metabolismo Minerale ed Osseo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Prof. Alessandro de Sire (Catanzaro) - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Catanzaro

Razionale Scientifico

L'invecchiamento della popolazione e l'aumento delle patologie dell'apparato muscolo-scheletrico rappresentano una sfida crescente per il sistema sanitario. La gestione di condizioni come osteoporosi, fratture da fragilità, artrosi, tendinopatie e sindromi dolorose croniche richiede un approccio multidisciplinare basato sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle migliori pratiche cliniche.

In questo contesto, la **Società OrtoMed** promuove una rassegna di webinar formativi tenuti da **giovani professionisti**, con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e aggiornamenti scientifici a specialisti, medici di medicina generale, fisioterapisti e altri operatori sanitari coinvolti nella gestione di questi pazienti.

Questa iniziativa nasce dalla necessità di:

- ▶ **Favorire il trasferimento delle conoscenze** basate sulle più recenti linee guida e ricerche nel campo dell'ortopedia e della medicina muscolo-scheletrica.
- ▶ **Promuovere il confronto intergenerazionale** tra esperti affermati e giovani professionisti, valorizzando il contributo delle nuove generazioni nella ricerca e nella pratica clinica.
- ▶ **Fornire strumenti concreti** per migliorare la diagnosi precoce, la terapia personalizzata e la prevenzione delle complicanze.
- ▶ **Utilizzare la tecnologia** per garantire un accesso capillare alla formazione, superando le barriere geografiche e rendendo il sapere scientifico fruibile a una platea più ampia.

Ogni webinar sarà dedicato a un tema di rilevanza clinica, con un focus sull'approccio evidence-based, l'integrazione tra diverse figure sanitarie e le innovazioni terapeutiche. Il progetto rappresenta un'opportunità unica per i giovani professionisti di **condividere le proprie competenze**, contribuendo alla crescita della comunità scientifica e al miglioramento dell'assistenza ai pazienti con patologie muscolo-scheletriche.

INFORMAZIONI UTILI

Tipologia Evento

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (webinar) - FAD Sincrona

Numero accreditamenti ECM: 5

Figure Professionali/discipline accreditate

Ogni webinar sarà accreditato per le seguenti Figure Professionali:

Biologo • Dietista • Farmacista • Fisioterapista • Infermiere • Medico Chirurgo • Medico Chirurgo in tutte le discipline di specializzazione • Odontoiatra • Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Questionario ECM

Al termine di ogni webinar sarà possibile collegarsi alla piattaforma FAD <http://fad.nicocongressi.it> per procedere con la compilazione del questionario ECM.

Il questionario dovrà essere compilato entro 72 ore dallo svolgimento del webinar.

Segreteria Scientifica

OrtoMed

Società Italiana di Ortopedia, Medicina
e delle Malattie Rare dello Scheletro

ORTOMED srl Via San Gallo 123 50129 Firenze Tel. 055 2337724
societa@ortomed-siom.com

Provider ECM

 **NICO Congressi**
Organizzazione Congressi ed Eventi
Provider ECM n° 322

Ufficio di riferimento per l'Evento:

Via Giorgio La Pira, 19/b - 50058 Signa (FI)
Tel. 055 8797796 - 8777875
E-mail info@nicocongressi.it
www.nicocongressi.it

Sede legale: Via Aurora, 39 - 00187 Roma - Tel. 06 42016375
E-mail congressi@nicocongressi.it

OrtoMed

Società Italiana di Ortopedia, Medicina
e delle Malattie Rare dello Scheletro

Webinar GI ▶ OrtoMed 2025

Con il supporto incondizionato di

AMGEN[®]