



Informazioni Facoltativo

Destinatari: Biologi, Fisioterapisti, Infermiere, Medico Chirurgo.

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Laura Masi*
Animatore di Formazione *Giovanni Lanzo*
Abilitato Inserimento Progetto *Cristiana Martinelli*

Segreteria Organizzativa

U.O. Politiche e Formazione del personale e Relazioni Sindacali
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Giuliana Biliotti Cristiana Martinelli*
Tel 055/7947599
biliottig@aou-careggi.toscana.it
martinellc@aou-careggi.toscana.it

Crediti ECM 6

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in WHR TIME>Area Formazione>Questionario di Gradimento. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Costo

Gratuito





ID PROVIDER ECM 903

FRAGILITA' OSSEA RARA: osteogenesi imperfetta

Tipologia di evento: Seminario

Obiettivi tecnico professionali

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare.

EDIZIONE

28 aprile 2026 dalle ore 09.00 alle ore 17.00

Sede: Aula Magna – NIC 3

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3
Firenze**

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'osteogenesi imperfetta, detta anche malattia delle ossa fragili, è un disordine ereditario caratterizzato da fragilità dello scheletro che va incontro a fratture in seguito a traumi lievi o senza una causa apparente. La gestione della malattia necessita di un approccio multidisciplinare. Le nuove tecniche di diagnostica genetica hanno modificato l'inquadramento della malattia che si presenta oggi come una patologia con alterazioni genetiche varie che determinano una alterazione del collagene con fragilità.

Scopo del presente corso è l'aggiornamento sugli aspetti di fisiopatologia, diagnosi e terapia della malattia e l'aggiornamento del percorso diagnostico terapeutico.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di migliorare le proprie conoscenze sulla fisiopatologia, diagnosi e terapia dell'Osteogenesi Imperfetta

Con il Patrocinio di



ERN BOND
EUROPEAN REFERENCE NETWORK
ON RARE BONE DISEASES





Programma

Ore 08.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 08.45 **Saluti istituzionali**

L. Masi e D.A. Campanacci

Ore 09.00 **Inquadramento dell'Osteogenesi Imperfetta come patologia complessa che richiede un approccio multidisciplinare-** Relazione

L. Masi e D.A. Campanacci

Ore 09.10 **Presentazione della missione della Rete Malattie Rare in Toscana, l'importanza dei PDTA (Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali) e il ruolo dell'OI in questo contesto-** Relazione

C. Berni

Ore 09.20 **L'impegno istituzionale nel garantire l'accesso alle cure, il sostegno alla ricerca e l'integrazione tra i centri specialistici regionali-** Relazione

C. Scaletti

Ore 09.30 **L'impatto delle Reti Europee (ERN BOND) nella gestione dell'OI** - Relazione

L. Sangiorgi

I Sessione

Diagnosi, Fisiopatologia e Classificazione: focus sui fondamentali clinici e genetici dell'OI

Moderatori: Domenico Andrea Campanacci

Ore 09.40 **Le sfide cliniche in età pediatrica** - Relazione

S. Stagi

Ore 10.00 **La gestione nell'adulto: l'importanza della transizione** - Relazione

G. Marcucci

Ore 10.20 **L'evoluzione della diagnosi genetica** - Relazione

E. Pelo





Ore 10.40 **Discussione**

confronto/dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

II Sessione

La Gestione Terapeutica Innovativa Approcci farmacologici, chirurgici e riabilitativi

Moderatori: *Gemma Marcucci*

Ore 11.10 **Il ruolo cruciale della Chirurgia Ortopedica** - Relazione

D.A. Campanacci

Ore 11.30 **Terapie Farmacologiche: dallo standard alle Nuove Frontiere** - Relazione

L. Masi

Ore 11.50 **Riabilitazione e Fisioterapia: massimizzare la funzionalità** - Relazione

G. Falcone

Ore 12.10 **Discussione**

confronto/dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

Ore 12.45-13.45 **Pausa pranzo**

III Sessione

L'OI oltre l'Osso: Comorbidità e Intervento Multidisciplinare

Moderatori: *Laura Masi*

Ore 13.45 **Implicazioni cardiologiche nell'OI** - Relazione

M. Pieroni





Ore 14.05 **Gestione odontoiatrica nel bambino** - Relazione

P. Armi

Ore 14.25 **Gestione odontoiatrica nell'adulto** - Relazione

M. Duvin

Ore 14.45 **La funzione polmonare e le problematiche pneumologiche** -

Relazione

F. Lavorini

Ore 15.05 **Problematiche e interventi audiologici** - Relazione

B. Giannoni

Ore 15.25 **Aspetti Psichiatrici e Psicosociali nell'OI: Strategie di Supporto Clinico** - Relazione

L. Tarchi

Ore 15.45 **Discussione**

confronto/dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

Ore 16.05 **La conoscenza della propria fragilità: il Ruolo delle Associazioni Pazienti** - Relazione

L. Panzeri

Ore 16.25 **Conclusioni**

Ore 16.45 **Prova di apprendimento**

Ore 17.00 **Fine lavori e e Questionario della Qualità Percepita Online**





Relatori/Docenti

Pamela Armi, Odontoiatra, IRCCS Az. Ospedaliera Universitaria- Meyer, Firenze

Cecilia Berni, Resp. Programmazione e Monitoraggio Malattie Rare, Regione Toscana, Firenze

Domenico Andrea Campanacci, Medico, AOUC, Firenze

Marco Duvina, Medico, AOUC, Firenze

Giuseppe Falcone, Medico, AOUC, Firenze

Beatrice Giannoni, Medico, AOUC, Firenze

Federico Lavorini, Medico, AOUC, Firenze

Maurizio Pieroni, Medico, AOUC, Firenze

Gemma Marcucci, Medico, AOUC, Firenze

Leonardo Panzeri, Presidente AS.IT. O.I., Milano

Elisabetta Pelo, Medico, AOUC, Firenze

Luca Sangiorgi, Medico, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Firenze

Cristina Scaletti, Medico, AOUC, Firenze

Stefano Stagi, Medico, IRCCS Az. Ospedaliera Universitaria- Meyer, Firenze

Livio Tarchi, Medico, AOUC, Firenze

Moderatori

Domenico Andrea Campanacci, Medico, AOUC, Firenze

Gemma Marcucci, Medico, AOUC, Firenze

Laura Masi, Medico, AOUC, Firenze



Informazioni sullo svolgimento dell'evento

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in **PRESENZA**.

Per Eventi facoltativi **NON** deve essere effettuata timbratura e per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- essere presente per almeno **il 90% della durata** dell'evento.
- superare la **prova di apprendimento** prevista, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- compilare ed inviare il **Questionario della Qualità Percepita**, reperibile dal termine dell'evento in **WHR TIME>Area Formazione>Questionario di Gradimento** entro 14 giorni dal termine dell'evento

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in **FAD SINCRONA (Videoconferenza)**

Ogni discente riceverà l'invito ad iscriversi o il link e la password per la partecipazione sulla mail fornita dal partecipante (per i dipendenti dell'AOUC quella aziendale)

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà:

- ✓ rimanere connesso per **almeno il 90%** della durata dell'evento
- ✓ compilare ed inviare la **prova di apprendimento** prevista, che verrà erogata al termine dell'evento e/o tramite il link inviandola entro e non oltre le 72 ore
- ✓ compilare ed inviare il **Questionario della Qualità percepita** tramite WHR TIME

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.