

XXV Congresso Nazionale I.O.R.S.

Presidenti

Giuseppe M. Peretti (Milano)

Filippo Castoldi (Torino)

Presidente Onorario

Giuseppe Banfi (Milano)

Comitato Scientifico

Laura de Girolamo (Milano)

Laura Manziavini (Milano)

Nicolò Rossi (Milano)

Riccardo Giorgino (Milano)

Antongiulio Marmotti (Torino)

Enrico Bellato (Torino)



Temi

Translational research in
orthopaedics: innovation
and technology

Dove e quando

Milano
Starhotel Ritz
27-28 Giugno
2025

PROGRAMMA PRELIMINARE

Call for abstracts

RAZIONALE

Il Congresso Nazionale della Italian Orthopedic Research Society (IORS) rappresenta un momento di alto valore scientifico e formativo per la comunità ortopedica, con un focus specifico sulla ricerca traslazionale, l'innovazione e la tecnologia in ortopedia. L'evento si propone di aiutare a colmare il divario tra ricerca di base e pratica clinica, favorendo l'integrazione ormai attuale di nuove conoscenze scientifiche nei percorsi diagnostico-terapeutici.

I principali temi trattati includeranno:

- Innovazioni in biomateriali e dispositivi medici per la chirurgia ortopedica;
- Tecnologie avanzate applicate alla pratica clinica, come l'intelligenza artificiale, la stampa 3D e la robotica in chirurgia;
- Medicina rigenerativa e ingegneria tissutale, con particolare attenzione alle terapie cellulari e ai biomateriali innovativi per la riparazione dei tessuti muscoloscheletrici, primo tra tutti la cartilagine;
- Nuovi approcci diagnostici e terapeutici basati su imaging avanzato e medicina personalizzata.

La partecipazione a questo evento consentirebbe a medici, ricercatori e altri operatori sanitari di acquisire competenze avanzate, aggiornamenti normativi e metodologie innovative, contribuendo così a un miglioramento della qualità dell'assistenza e della sicurezza dei pazienti.

Inoltre, il congresso si pone l'obiettivo di favorire una più ampia diffusione della cultura dell'innovazione e della ricerca traslazionale in ortopedia anche tra gli specializzandi e i giovani specialisti, supportando lo sviluppo di soluzioni terapeutiche sempre più efficaci e sostenibili.

FACULTY PROVVISORIA

Bellato Enrico (Torino)

Benazzo Franco (Pavia)

Bizzoca Davide (Bari)

Camarda Lawrence (Palermo)

Campanacci Domenico Andrea (Firenze)

Capone Antonio (Cagliari)

Caraffa Auro (Perugia)

Castoldi Filippo (Torino)

Catani Fabio (Modena)

Causero Araldo (Udine)

Ceccarelli Francesco (Parma)

Cerulli Giuliano (Perugia)

Civinini Roberto (Firenze)

Doria Carlo (Sassari)

Faldini Cesare (Bologna)

Farinelli Luca (Ancona)

Farsetti Pasquale (Roma)

Galasso Olimpio (Salerno)

Gasbarrini Alessandro (Bologna)

Gasparini Giorgio (Catanzaro)

Giannotti Stefano (Siena)

Gigante Antonio (Ancona)

Grassi Alberto (Bologna)

Grassi Federico (Pavia)

Gumina Stefano (Roma)

Kon Elizaveta (Milano)

Logroscino Giandomenico (L'Aquila)

Maccauro Giulio (Roma)

FACULTY PROVVISORIA

Maffulli Nicola (Roma)

Magnan Bruno (Verona)

Maniscalco Pietro (Parma)

Mariconda Massimo (Napoli)

Marmotti Antongiulio (Torino)

Massari Leo (Ferrara)

Massè Alessandro (Torino)

Mercurio Michele (Catanzaro)

Milano Giuseppe (Brescia)

Murena Luigi (Trieste)

Oliva Francesco (Roma)

Papalia Rocco (Roma)

Parchi Paolo Domenico (Pisa)

Peretti Giuseppe (Milano)

Pesce Vito (Foggia)

Pavone Vito (Catania)

Randelli Pietro Simone (Milano)

Ronga Mario (Novara)

Rossi Roberto (Torino)

Ruggieri Pietro (Padova)

Salini Vincenzo (Milano)

Solarino Giuseppe (Bari)

Tarantino Umberto (Roma)

Tudisco Cosimo (Roma)

Vadalà Gianluca (Roma)

Zaffagnini Stefano (Bologna)

Zatti Gianni (Monza)

Ziranu Antonio (Roma)

VENERDI 27 GIUGNO

Mattino spazio AISOT

AULA A

13:00 Saluti istituzionali ed apertura dei lavori congressuali

14:00 Innovazione e tecnologia in ortobiologia

15:00 Innovazione in biomateriali & lesioni cartilaginee

Pausa caffè

16:30 Innovazione in biomateriali & sostituti ossei

17:30 Innovazione e tecnologia in Chirurgia Vertebrale

18:30-19:30 *Assemblea dei soci IORS*

AULA B

15:00 Free papers

Pausa caffè

16:30 Free papers

17:30 Free papers

SABATO 28 GIUGNO

AULA A

08:30 Robotica & Navigazione; Intelligenza Artificiale & Realtà Aumentata

09:30 3D & Custom Made

Pausa caffè

11:00 New trends in infezioni osteoarticolari

12:00 New trends in oncologia muscoloscheletrica

AULA B

08:30-09:30 free papers

09:30-10:30 free papers

Pausa caffè

11:00 Free papers

13:00 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Starhotel Ritz - Via Lazzaro Spallanzani, 4 20129 Milano

ISCRIZIONI

Training Course

Specializzandi non Soci AISOT € 80,00 I.V.A. compresa

Soci AISOT € 60,00 I.V.A. compresa

Sessioni congressuali

Non Soci IORS € 100,00 I.V.A. compresa

Specializzandi non Soci I.O.R.S. € 20,00 I.V.A. compresa

Soci IORS gratuita

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e potranno essere effettuate via internet sul sito www.keepinternational.net

INFORMAZIONI GENERALI

ECM: Keep International S.r.l. Provider n. 7088

Sono previsti crediti formativi per Medici, Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici di Radiologia



Iscrizioni alla I.O.R.S.:

Soci Ordinari € 50,00

Specializzandi € 20,00 al link:

https://www.iors.it/wp-content/uploads/2022/03/Modulo_iscrizione_IORS_2022.pdf

K
1992

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Keep International S.r.l. - Via Vigoni 11, 20122, Milano - +39 0254122513 info@keepinternational.net

CALL FOR ABSTRACT



Gli abstract devono pervenire entro il **15 APRILE 2025** via mail aevents@keepinternational.net

TEMI

Translational research in orthopaedics: innovation and technology

Linee guida:

- lingua: italiano formato: A4
- formato file: Word o PDF
- numero parole: Massimo 400
- carattere: Times New Roman
- corpo del testo: 12
- interlinea: singola
- allineamento: giustificato
- titolo: carattere maiuscolo in grassetto
- autori: nome per esteso e cognome - carattere maiuscolo/minuscolo -affiliazione completa

L'abstract deve contenere: obiettivo, metodi, risultati, conclusioni.

Sono accettate figure, tabelle e bibliografia.