

Le fratture da Fragilità della Pelvi: dal PS al rientro a domicilio



TRENTO

29 MARZO 2025

Presidenti del Corso:

Luigi Branca Vergano (Trento)
Lapo De Luca (Trento)

Segreteria Scientifica:

Paolo Bastia (Trento)
Roberto Giuliani (Trento)
Alberto Maurizio (Trento)

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le fratture da fragilità della pelvi sono evenienza molto comune e la loro incidenza è in grande aumento negli ultimi anni, soprattutto nella popolazione anziana.

Possono essere spontanee o causate da traumi a bassa energia.

Il principale fattore di rischio è l'osteoporosi, primaria o secondaria.

Spesso la diagnosi è molto difficile e, di conseguenza, la loro reale incidenza sottostimata.

Lo scopo principale del trattamento è riuscire ad ottenere il recupero della mobilità e l'indipendenza del paziente anziano.

Il trattamento può essere sia conservativo che chirurgico, in base alle caratteristiche, alla stabilità e all'evoluzione della frattura.

Lo scopo del corso è quello di fornire una panoramica completa su questa patologia e sul suo trattamento, per facilitare la presa in carico dei pazienti e il loro recupero, sia in ambito ospedaliero che territoriale.

Dott. Luigi Branca Vergano

Dott. Lapo De Luca

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 08:50 Saluto delle Autorità e Introduzione al Corso
- Saluto dei Presidenti del Corso:
L. Branca Vergano (Trento), **L. De Luca** (Trento)
- Saluto del Presidente O.T.O.D.I.
F. Cortese (Rovereto, TN)
- 09:00 **I SESSIONE**
- 10:15 *Moderatori: **L. Branca Vergano** (Trento), **Dr. M. Memminger** (Bolzano)*
- 09:00 Epidemiologia, eziologia e anatomia patologica delle fratture da fragilità
L. Puddu (Rovereto, TN)
- 09:12 Anamnesi ed esame obiettivo
M. Festini, S. Gioitta (Bressanone, BZ)
- 09:24 Indagini strumentali in acuto e in cronico
P. Giardini (Cavalese, TN)
- 09:36 Le fratture da insufficienza dell'anziano in pronto soccorso: come ci comportiamo?
F. Cont (Tione, TN)
- 09:48 *Discussione*
- 10:10
- 10:10 *Coffee break*
- 10:40

10:40 **II SESSIONE**

12:55 *Moderatori: **F. Cortese** (Rovereto, TN), **M. Molinari** (Cavalese, TN)*

10:40 L'Approccio conservativo
F. Simeone (Bolzano)

10:55 L'approccio chirurgico
L. De Luca (Trento)

11:10 La riabilitazione e il follow up
A. Cosentino (Merano, BZ)

11:25 La terapia medica
A. Zanchi (Cles, TN)

11:35 Ruolo della Preriabilitazione e dell'integrazione nutrizionale
prima della chirurgia ortopedica
F. Pegreffi (Enna)

12:05 Il ruolo della Magnetoterapia
P. Simonazzi (Reggio Emilia)

12:15 Il problema dal punto di vista del MMG

12:30 *Discussione*

12:45

12:45 Conclusione del Corso

13:00 **Buffet Lunch**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Auditorium del Centro per i Servizi Sanitari

Viale Verona, Trento

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

La scheda di iscrizione al Congresso è disponibile al seguente link:

<https://www.lcfcongress.com/eventi/le-fratture-da-fragilita-della-pelvi-dal-ps-al-rientro-a-domicilio/>

QUOTE DI ISCRIZIONE:

- **GRATUITO SOCI O.T.O.D.I.***
- **50,00€ Iva inclusa NON SOCI O.T.O.D.I.**

LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

Accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva, Kit Congressuale (programma, schede tecniche), Ristorazione come da programma, Attestato di Partecipazione

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:

É indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale.

L'attestato sarà inviato via email il giorno seguente il termine dei lavori.

TRATTAMENTO DI IMMAGINI FOTOGRAFICHE E RIPRESE VIDEO

Come riportato in informativa, durante il congresso potrebbero essere effettuate riprese video e fotografiche con l'esclusiva finalità di documentare l'evento. I files prodotti saranno parte integrante dell'archivio storico di Lcf Congress Factory Srl e del promotore dell'evento e potrebbero essere oggetto di pubblicazione sui social media e/o siti web istituzionale dei proponenti.



Segreteria Organizzativa

LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.

Via Piangipane 141, int. 7

44121 Ferrara

Email: info@lcfcongress.com

Tel: +39 0532 1883439

www.lcfcongress.com