



EVENTO
E C M

Le fratture di omero prossimale Trattamenti a confronto

LOANO (SV)
25 Settembre
2021



Presidente Del Congresso
Marcello Federici
(Pietra Ligure, SV)

Presidente Onorario
Francesco Lanza
(Pietra Ligure, SV)

Coordinatori Scientifici
Gianluca Stennardo
(Pietra Ligure, SV)

Tatiana Pizzo
(Genova)

Presidente del Congresso

Dott. Marcello Federici

Direttore F.F. S.C. Ortopedia
e Traumatologia,
Ospedale Santa Corona,
Pietra Ligure (SV)

Presidente Onorario del Congresso

Dott. Francesco Lanza

Ex capo Dipartimento Ortopedia
e Traumatologia
Ospedale Santa Corona,
Pietra Ligure (SV)

Coordinatori Scientifici

Dott. Gianluca Stennardo

Dirigente Medico S. C. Ortopedia
e Traumatologia
Ospedale Santa Corona,
Pietra Ligure (SV)

Dott.ssa Tatiana Pizzo

Spec. in formazione
Università degli Studi di Genova

Ho il piacere di organizzare l'annuale Congresso ALIOTO e per l'occasione ho scelto di affrontare un tema ancora dibattuto: Le fratture di omero prossimale. In questo Congresso affronteremo i vari punti di questo tipo di fratture che a tutt'oggi presentano aspetti non ancora completamente definiti. Valuteremo l'approccio alla diagnosi e al trattamento di questa patologia, frequente nella popolazione adulta e soprattutto anziana, fornendo strumenti e scelte condivise sulla base dei dati della Letteratura scientifica. Il Congresso sarà l'occasione per discutere casi clinici in maniera interattiva al fine di condividere le scelte al trattamento e la gestione delle possibili complicanze e fornire anche agli medici specializzando gli strumenti per orientarsi ad affrontare questi tipo di patologie

Marcello Federici

SABATO 25 SETTEMBRE

- 08:15 Registrazione dei partecipanti
- 08:45 Saluto del Presidente del Congresso
M. Federici (Pietra Ligure, SV)
- Saluto del Presidente O.T.O.D.I.
V. Caiaffa (Bari)

1ª SESSIONE: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO

Moderatori: **D. Chiapale** (Savona), **C. Mazzola** (Genova)

- 09:00 Anatomia e fisiologia della spalla
N. Sermi (Genova)
- 09:15 Epidemiologia e Fisiopatologia delle fratture di omero prossimale
E. Battilana (Lavagna, GE)
- 09:30 Imaging (quale e quando)
D. Venerucci (Pietra Ligure, SV), **F. Lacelli** (Pietra Ligure, SV)
- 09:45 Le fratture di omero prossimale: Classificazioni (quale utilizzare)
P. Cerruti (Pietra Ligure, SV)
- 10:00 *Coffee break*
10:30

2ª SESSIONE: TRATTAMENTI A CONFRONTO, SCELTA DEL TRATTAMENTO

Moderatori: **F. Santolini** (Genova), **M. Formica** (Genova),
M. Federici (Pietra Ligure, SV)

- 10:30 Trattamento incruento, quando
N. Ivaldo (Acqui Terme, AL)
- 10:45 Osteosintesi a minima
M. Stella (Genova)
- 11:00 Osteosintesi con fissazione esterna
M. Lombardi (Pietra Ligure, SV)
- 11:15 Osteosintesi con placca
G. Pasi (Genova)
- 11:30 Osteosintesi con chiodo endomidollare
L. Pandolfo (Sanremo, IM)

11:45 Protesi di spalla anatomica/inversa
P. Lazzoni (Genova), **L. Pizzella** (Genova)

12:00 Discussione e Tavola Rotonda. Specialisti a confronto
13:00

13:00 **Buffet Lunch**
14:00

3ª SESSIONE: LE FRATTURE DI OMERO PROSSIMALE NEL BAMBINO

14:00 Diagnosi, Indicazioni ed algoritmo di trattamento
S. Boero (Genova), **L. Marengo** (Genova)

4ª SESSIONE: IL POST-OPERATORIO

Moderatori: **M. Stella** (Genova), **M. Rogai** (Rapallo, GE)

14:30 La Riabilitazione
C. Lentino (Pietra Ligure, SV), **A. Zuliani** (Pietra Ligure, SV)

15:00 Le complicanze, gli esiti ed il loro trattamento
F. Santolini (Genova)

5ª SESSIONE: CASI CLINICI

Moderatori: **F. Santolin** (Genova), **A. Sancin** (La Spezia)

15:30 Casi clinici
16:30

1° Caso clinico	presentazione e discussione
2° Caso clinico	presentazione e discussione
3° Caso clinico	presentazione e discussione
4° Caso clinico	presentazione e discussione
5° Caso clinico	presentazione e discussione

16:30 Stato dell'arte e conclusioni
M. Federici

16:45 SIOT-SAFE: il vantaggio di essere associati
17:05 **F. Falez** (Roma), **M. Gariglio** (Gruppo AON Assicurazioni Sanitarie)

17:05 **Assemblea di Soci A.L.I.O.T.O. & Chiusura del Congresso**
17:30

INFORMAZIONI GENERALI



GREEN PASS COVID 19

Il green pass è obbligatorio per accedere all'evento.

Personale autorizzato rileverà con dispositivo il QR code del suo certificato vaccinale completo.

In assenza del green pass sarà richiesta certificazione originale dell'esito negativo del tampone effettuato nelle 48 ore precedenti l'arrivo.

DECRETO-LEGGE 23 luglio 2021, n. 105

I controlli del green pass prevedono l'utilizzo dell'app Verifica C19.

Le persone che partecipano ai lavori scientifici dovranno mostrare il green pass con il QR code al verificatore. Sono ammessi i formati digitali e quelli cartacei.

Se il certificato non è valido (perché magari è scaduto nel caso si sia effettuato un tampone) o se il partecipante non ne è in possesso dovrà essere allontanato e non potrà partecipare all'evento.

LCF Congress Factory quale organizzatore dell'evento osserverà scrupolosamente la norma. Non saranno previste deroghe.

Se il certificato non è valido (perché magari è scaduto nel caso si sia effettuato un tampone) o se il partecipante non ne è in possesso dovrà essere allontanato e non potrà partecipare all'evento.

LCF Congress Factory quale organizzatore dell'evento osserverà scrupolosamente la norma. Non saranno previste deroghe.

SEDE CONGRESSUALE

Loano 2 Village,

via degli Alpini,6, Loano (SV)

<https://www.loano2village.it/it>

QUOTA DI ISCRIZIONE

Per partecipare all'evento in qualità di Medico Ortopedico è obbligatorio essere regolarmente iscritti alla società O.T.O.D.I.

L'iscrizione alla Società O.T.O.D.I. è obbligatoria anche per gli Specializzandi

Gli Universitari sono graditi Ospiti per l'iscrizione

La scheda di iscrizione all'O.T.O.D.I. è disponibile al seguente link

<https://otodi.it/iscrizione-otodi/>

Per iscriversi al Congresso collegarsi al link:

<https://www.lcfcongress.com/eventi/congresso-regionale-a-l-i-o-t-o-2021/>

GRATUITO per:

- SOCI O.T.O.D.I. in regola con la quota associativa 2020
- SPECIALIZZANDI in regola con la quota associativa 2020
- UNIVERSITARI
- ALTRE PROFESSIONI (Infermieri, Fisioterapisti e Fisiatri)

L'ISCRIZIONE INCLUDE:

- accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva
- ristorazione come da programma
- kit congressuale
- attestato di partecipazione

CASI CLINICI

Verranno scelti i 5 casi più interessanti inviati dai partecipanti entro il 10 settembre. Si prega di inviare all'indirizzo e-mail della segreteria scientifica (stennardo.gianluca@gmail.com) il caso in formato power-point per la valutazione e un contatto telefonico/e-mail. Il tempo dedicato per ogni caso clinico è di 7 minuti con 3 minuti di discussione.

Il miglior Caso clinico verrà premiato dalla commissione scientifica con un attestato di benemerito da poter inserire nel proprio curriculum.

ID ECM: **328508** CREDITI ECM: **6**

Il Corso è stato accreditato dal Provider MED3 (ID 43) per 100 partecipanti, per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo (discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia), **Infermiere e Fisioterapista e TSRM**

Obiettivo Formativo: in definizione

Compilazione online del questionario ECM, attivo dalle ore 17:30 del giorno 25 settembre alle ore 17:30 del 28 settembre 2021

Oltre tale termine non sarà possibile effettuare il test. I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 75% delle domande proposte. Sarà indispensabile compilare e consegnare in Segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori.

Per accedere ai questionari:

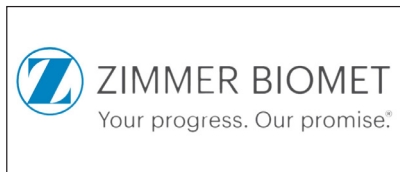
1. Collegarsi al sito www.med3.it
2. Cliccare sul bottone “area questionari” nella colonna destra della homepage
3. Selezionare il corso frequentato, inserire il proprio codice fiscale e cliccare su “Accedi”
4. Seguire le istruzioni

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È assolutamente indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale

L'attestato sarà inviato via email il giorno dopo la chiusura dell'evento





Segreteria Organizzativa

LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.

Via Piangipane 141, int. 7, 44121 Ferrara

EMAIL: info@lcfcongress.com

TEL: +39 0532 1883439

CELL: +39 340 6672064