

GRADIMENTO
SCIENTIFICO



EXTERNAL FIXATION TRAINING

ONE DAY COURSE



18 FEBBRAIO 2022
NAPOLI, HOTEL RAMADA

COORDINATORI SCIENTIFICI:
GAETANO BRUNO (CASERTA)
LUIGI CIOFFI (NAPOLI)
NICOLA ORABONA (NAPOLI)

**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Cari colleghi,
l'idea di questo corso nasce dall'esigenza di approfondire e di confrontare le nostre esperienze e le nostre conoscenze sulle corrette tecniche di impianto e sulla gestione postoperatoria dei sistemi di fissazione esterna nelle loro più diverse utilizzazioni, avendo in platea, si auspica, una folta schiera di giovani ortopedici campani cui trasferire queste esperienze e conoscenze.

Inizieremo con la fissazione esterna applicata secondo i concetti del damage control, effettuato in urgenza in sala rossa, pensando, poi, alla possibile riconversione in sintesi interna.

Nella sessione successiva tratteremo dell'uso dei sistemi di fissazione esterna in maniera corretta quando decidiamo di affidare ad essi la cura definitiva della frattura. Questo sia che si usi un sistema poliassiale che uno monoassiale o un ibrido, sia che si tratti di fratture diafisarie che meta-epifisarie.

Approfondiremo, poi, l'argomento fissazione esterna circolare, quando e come la stessa viene utilizzata per il trattamento degli esiti quali le pseudoartrosi, le deformità post-traumatiche e le infezioni.

Ultimo argomento che verrà trattato è quello della fissazione esterna come trattamento definitivo delle fratture dell'omero prossimale. Partiremo da studi che, dopo un'accurata analisi del quadro anatomico-patologico della frattura, individuano criteri scientifici di applicazione corretta degli elementi di presa in tale segmento scheletrico. A seguire ascolteremo l'esperienza di colleghi che già utilizzano da tempo questi sistemi di sintesi.

Tutte le sessioni prevedono una parte teorica, con la presentazione di casi clinici esposti da colleghi esperti con una successiva discussione che prevediamo ricca di spunti, ed una parte pratica, dedicata particolarmente ai colleghi più giovani, dove si potrà simulare la costruzione di diversi impianti delle tipologie trattate nella parte teorica.

Speriamo in un grande successo, soprattutto scientifico, di questa iniziativa campana.

Dott. Gaetano Bruno (Caserta)

Prof. Luigi Cioffi (Napoli)

Dott. Nicola Orabona (Napoli)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione dei Partecipanti

09:00 Saluti di Benvenuto

DAMAGE CONTROL

09:05 Sessione Teorica
G. Bruno (Caserta)

Discussori: **G. Monteleone** (Napoli), **A. Pellegrino** (Aversa, CE),
M. Cioffi (Nocera Inferiore, SA)

09:15 Caso clinico 1
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
N. Poeta, M. Nese (Salerno)

09:25 Caso clinico 2
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
A. Scotto Di Luzio, A. De Cicco (Pozzuoli, NA)

09:35 Sessione pratica

10:00 *Open Coffee*

FISSAZIONE ESTERNA DEFINITIVA

10:35 Sessione Teorica
A. Medici (Avellino)

Discussori: **G. Sannino** (Boscotrecase, NA),
G. Devoto (Giugliano in Campania, NA), **A. Caronna** (Polla, SA)

10:45 Caso clinico 1
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
G. Pica (Benevento)

10:55 Caso clinico 2
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
D. Scognamiglio (Napoli)

11:05 Sessione pratica

12:05 **Lettura Magistrale**
Ruolo dei modelli 3D della intelligenza artificiale nello sviluppo di un indice di gravità essenziale per l'applicazione di modelli avanzati di osteosintesi
R. Russo (Castel Volturno, CE)

FISSAZIONE ESTERNA CIRCOLARE

12:20 Sessione Teorica
N. Orabona, F. Traficante (Napoli)
Discussori: **S. Pagliuca, B. Russo** (Napoli)

12:30 Caso clinico 1
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
E. Castaldi (Napoli)

12:40 Caso clinico 2
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
F. Di Santo (Napoli)

12:50 Sessione pratica

13:50 *Colazione di lavoro*

14:50

FISSAZIONE ESTERNA OMERO PROSSIMALE

14:50 Sessione Teorica
L. Cioffi (Napoli)
Discussori: **G. Giudice** (Napoli), **A. Bottiglieri** (Napoli), **G. Trinchese** (Sarno, SA)

15:00 Caso clinico 1
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
B. Di Maggio, J. Mercurio (Piedimonte Matese, CE)

15:10 Caso clinico 2
(5 minuti presentazione + 5 minuti di discussione)
F. Fusco (Frattamaggiore, NA)

15:20 Sessione pratica

16:20 *Conclusioni e chiusura*

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Ramada by Wyndham Naples
Via Galileo Ferraris, 40, 80142 Napoli NA

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e include:

- Accesso alle sessioni scientifiche
- Kit Congressuale
- Attestato di Partecipazione
- Ristorazione come da programma

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



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



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

www.lcfcongress.com