



CORSO UNIVERSITARIO TOSCANO

PRESIDENTI:

Direttori SS Ortopedia e Traumatologia della Toscana

Prof. Stefano Giannotti - Università degli studi di Siena,

Prof. Domenico Andrea Campanacci - Università degli studi di Firenze

Prof. Paolo Domenico Parchi - Università di Pisa

SABATO

02 MARZO 2024

 8.30 - 13.00

 POLO DIDATTICO
AULA 6

POLICLINICO LE SCOTTE - SIENA

Segreteria scientifica: Prof. Nicola Mondanelli
Dott.ssa Elisa Troiano

R A Z I O N A L E S C I E N T I F I C O

L'obiettivo del Corso Universitario Toscano è quello di approfondire alcune patologie dell'osso e delle articolazioni, dal punto di vista diagnostico e terapeutico, proponendo un aggiornamento sullo stato dell'arte delle terapie conservative, chirurgiche o di una combinazione di entrambe al fine di individuare delle raccomandazioni di utilizzo nella pratica clinica quotidiana.

Il corso è un'opportunità di incontro tra esperti di patologia ortopedica e medici in formazione specialistica delle Scuole di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia delle tre Università Toscane (Pisa, Firenze, Siena), i quali saranno direttamente coinvolti nella moderazione e nelle presentazioni dei casi clinici. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione, con il coinvolgimento attivo dei medici specializzandi, anche di altre scuole, e di medici già specialisti.

I casi clinici che verranno presentati saranno uno per scuola sui tre argomenti del corso: osso arto superiore, osso arto inferiore, cartilagine piccole e/o grandi articolazioni; il miglior caso per ogni sessione e il miglior specializzando moderatore tra le tre sessioni vincerà un grant formativo per il prossimo anno.

Vi aspettiamo numerosi!

Prof. Stefano Giannotti - Università degli studi di Siena

Prof. Domenico Andrea Campanacci - Università degli studi di Firenze

Prof. Paolo Domenico Parchi - Università di Pisa

P R O G R A M M A

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Introduzione al Corso
Prof. Stefano Giannotti

SPECIAL SESSION TESSUTO OSSEO

09.00 **Trattamenti Chirurgici - Pseudoartrosi diafisarie**
Prof. Domenico Andrea Campanacci

09.10 **Terapie adiuvanti (Cell Therapy, Pharmacological Therapy, Biophysical Therapy)**
Prof. Michelangelo Scaglione

SESSIONE ARTO SUPERIORE - CASI CLINICI E DISCUSSIONE

Moderatori: Prof. Christian Carulli, Dr. Edoardo Ipponi

09.20 **Case report: allograft osseo glenoideo in protesi totale inversa di spalla**
Dr. Alessandro Perrone

09.35 **Gestione chirurgica e post chirurgica di pseudoartrosi atrofica diafisaria di omero**
Dr. Matteo Cacioppo

09.50 **Ritardo di consolidazione in una frattura biossea avambraccio in paziente pediatrico trattata mediate stimolazione biofisica e onde d'urto**
Dr.ssa Giulia Lazzeri

SESSIONE ARTO INFERIORE - CASI CLINICI E DISCUSSIONE

Moderatori: Dr. Guido Scoccianti, Dr. Nicholas Crippa Orlandi

10.05 **Pseudoartrosi ipertrofica di tibia con rottura dei mezzi di sintesi**
Dr. Fernando Nahuel Martin Cocilova

10.20 **Gestione chirurgica e post chirurgica di pseudoartrosi ipertrofica in esito di frattura sottotrocanterica**
Dr. Tiziano Giacché

10.35 **Mobilizzazione e frattura periacetabolare in esiti di PTA trattata con revisione two stage ed impianto acetabolare custom made**
Dr.ssa Sara Barderi

10.50 **Coffee break**

SPECIAL SESSION TESSUTO ARTICOLARE

11.10 **Trattamenti Chirurgici - Necrosi avascolare testa del femore**
Prof. Roberto Civinini

11.20 **Terapie adiuvanti (Cell Therapy, Pharmacological Therapy, Biophysical Therapy)**
Prof. Nicola Mondanelli

SESSIONE GRANDI E PICCOLE ARTICOLAZIONI - CASI CLINICI E DISCUSSIONE

Moderatori: Prof. Giovanni Beltrami, Dr. Rinaldo Tambasco

11.30 **Osteocondrite dissecante di ginocchio: trattamento chirurgico con trapianto osteocondrale autologo**
Dr. Pierpaolo Vicinanza

11.45 **Frattura misconosciuta di scafoide in paziente politraumatizzato: trattamento multimodale**
Dr.ssa Alessandra Zucchetto

12.00 **Necrosi asettica della testa del femore: trattamento multimodale con stimolazione biofisica e terapia cellulare**
Dr.ssa Martina Cordoni

12.15 **Take home message**
Prof. Paolo Domenico Parchi

12.25 **Saluti e premiazione dei tre migliori casi clinici e moderazione**
Prof. Stefano Giannotti

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Polo Didattico - AULA 6
POLICLINICO LE SCOTTE
Viale Bracci,11 - Siena

ISCRIZIONE

Per procedere all'iscrizione al congresso collegarsi al sito:
<https://www.lcfcongress.com/eventi/corso-formazione-universitaria-toscana/>

o inquadrare il QR



L' ISCRIZIONE è GRATUITA e INCLUDE:

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

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale.
L'attestato sarà inviato via email il giorno dopo la chiusura dell'evento

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.