

# 2026 CORSO UNIVERSITARIO TOSCANO

3<sup>a</sup> edizione

LA MEDICINA  
RIGENERATIVA

PISA  
28  
MARZO

## PRESIDENTI:

Direttori SS Ortopedia e Traumatologia della Toscana



PROF. PAOLO DOMENICO PARCHI  
Università di Pisa



PROF. STEFANO GIANNOTTI  
Università degli Studi di Siena



PROF. DOMENICO ANDREA CAMPANACCI  
Università degli Studi di Firenze

# RAZIONALE SCIENTIFICO

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, Siena, Firenze), 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: Bone regeneration, Cartilagine repair e Tendon/Ligament/Meniscus repair; 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. Paolo Domenico Parchi - Università di Pisa*

*Prof. Stefano Giannotti - Università degli studi di Siena*

*Prof. Domenico Andrea Campanacci - Università degli studi di Firenze*

# PROGRAMMA PRELIMINARE

- 08.30 **Registrazione dei partecipanti**  
08.45 **Introduzione al Corso**

## SPECIAL SESSION BONE REGENERATION

- 09.00 Rigenerazione Ossea  
*Prof. Paolo Domenico Parchi*  
09.10 Metodiche rigenerative (PRP, GFs, scaffold) e terapieadiuvanti BGS  
*Prof. Guido Scoccianti*

## CASI CLINICI E DISCUSSIONE

Moderatori: *Prof. Stefano Giannotti + specializzando*

- 09.20 Caso clinico 1  
*Specializzando*  
09.35 Caso clinico 2  
*Specializzando*  
09.50 Caso clinico 3  
*Specializzando*

## SPECIAL SESSION CARTILAGINE REPAIR

- 10.05 Riparazione cartilaginea  
*Prof. Stefano Marchetti*  
10.15 Relazione su metodiche riparative (HA, PRP, GFs, scaffold) e terapie adiuvanti I-ONE  
*Prof. Matteo Innocenti*

## CASI CLINICI E DISCUSSIONE

Moderatori: *Prof. Paolo Domenico Parchi . + specializzando*

- 10.25 Caso clinico 1  
*Specializzando*  
10.40 Caso clinico 2  
*Specializzando*  
10.55 Caso clinico 3  
*Specializzando*

## 11.10 Coffee break

## SPECIAL SESSION TENDON/LIGAMENT/MENISCUS REPAIR (O REGENERATION?)

- 11.30 Riparazione tendinea  
*Dott.ssa Elisa Troiano*  
10.15 Relazione su metodiche rigenerative e terapie adiuvanti  
*Prof. Nicola Mondanelli*

## CASI CLINICI E DISCUSSIONE

Moderatori: *Prof. Stefano Marchetti + specializzando*

- 11.50 Caso clinico 1  
*Specializzando*  
12.05 Caso clinico 2  
*Specializzando*  
12.20 Caso clinico 3  
*Specializzando*

## 12.35 Take Home message

*Prof. Roberto Civinini*

- 12.45 **Saluti e premiazione dei tre migliori casi clinici e moderazione**  
*Prof. Paolo Domenico Parchi*

## **SEDE DEL CORSO**

### **ISCRIZIONE**

Per procedere all'iscrizione al congresso collegarsi al sito:

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.