

## Informazioni Generali

Il corso è a numeo chiuso, si accetteranno le prime 30 iscrizioni ricevute in ordine cronologico.  
Il corso si rivolge a Ortopedici Traumatologi

### Quota di iscrizione al Corso:

Soci SIFE Gratuito  
Prevvia iscrizione alla società SIFE (€ 10,00) da effettuarsi attraverso il modulo

NON soci SIFE € 150,00 + IVA

### La quota comprende:

Partecipazione ai lavori scientifici -Attestato di partecipazione  
Colazione di lavoro e coffee break

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi on-line sul sito [www.tccompany.it](http://www.tccompany.it)  
T&C emetterà fattura a ditte o enti per l'iscrizione al congresso di personale dipendente solo su richiesta scritta. Verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico di arrivo. L'iscrizione potrà essere considerata perfezionata a seguito del pagamento della quota di partecipazione.

### Sede

Polo Didattico - Aula Panzeri  
Azienda Socio sanitaria Territoriale Pini-CTO, Presidio Gaetano Pini  
P.zza C. Ferrari, 1  
Milano

## Provider e Segreteria Organizzativa



T&C srl  
Via Ciovasso, 4  
20121 Milano  
tel. 02 29534181  
[www.tccompany.it](http://www.tccompany.it)  
[raffaella.ottoboni@tccompany.it](mailto:raffaella.ottoboni@tccompany.it)

Unrestricted Educational Grant



prodotti ultraspecialistici per la chirurgia ortopedica



S-MED S.c.r.l.



Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico  
Gaetano Pini-CTO

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Gaetano Pini

# Corso Regionale SIFE Corso Teorico Pratico sulla Fissazione Esterna di 1° livello

# Milano 24 Marzo 2017

Direttore Scientifico  
**Fabio Verdoni**

Azienda Socio sanitaria Territoriale Pini-CTO,  
**Presidio Gaetano Pini**  
Polo Didattico - Aula Panzeri  
Piazza Cardinal Ferrari, 1  
Milano

## Patrocini Richiesti



Università degli Studi  
di Milano



Società Italiana  
Fissatori Esterni



Sodalizio Lombardo Ortopedici  
Traumatologi Ospedalieri

# Presentazione del Corso

Siamo tutti consapevoli che la fissazione esterna costituisca ormai da tempo un mezzo tecnico fondamentale e indispensabile in campo ortopedico e traumatologico.

Si tratta, però come è noto, di una metodica particolarmente specialistica che necessita conoscenze di base, e una certa pratica e competenza.

Per queste ragioni si ritiene e si auspica che ogni struttura ortopedica complessa sia in grado di potersi avvalere di questa metodica e di specialisti preparati nel trattamento delle patologie d'elezione e traumatologiche.

Questo corso intende rivolgersi quindi, agli ortopedici della Regione Lombardia, che sono interessati a questa tecnica, proponendo un percorso teorico pratico applicato a casi clinici reali.

Il corso si rivolge ad un piccolo gruppo di partecipanti e il programma scientifico si svolgerà con una prima parte teorica dove verranno presentati concetti di base e una seconda ampia parte pratica, dove tutors presenteranno le diverse applicazioni con esercitazioni per piccoli gruppi.

Augurandoci che il Corso possa aver stimolato l'interesse, vi aspettiamo a Milano.

Fabio Verdoni

Direttore Scientifico:

**Fabio Verdoni**

*Struttura Semplice Dipartimentale Per L'allungamento Degli Arti,  
Azienda Socio sanitaria Territoriale Pini-CTO, Presidio Gaetano Pini*

**Faculty Provvisoria:**

B. Bertani, Pavia  
G. Bianchi, Como  
G. M. Calori, Milano  
M. Catagni, Lecco  
F. Guerreschi, Lecco  
A. Kirienko, Rozzano  
G. Loviseti, Como  
L. Loviseti, Lecco  
B. Marelli, Milano

E. Mazza, Milano  
A. Memeo, Milano  
G. V. Mineo, Milano  
R. Mora, Pavia  
G. Peretti, Milano  
M. Parrini, Milano  
P. Randelli, Milano  
F. Sala, Milano  
F. Verdoni, Milano

# Programma Scientifico

8,30 Registrazione Partecipanti

8,45 Presentazione del Corso

**9,00 – 10,30 PRESENTAZIONE DEGLI SCENARI CLINICI**

*G. M. Calori, B. Marelli, G. V. Mineo, G. Peretti, M. Parrini, P. Randelli,*

9,00 Principi meccanici e strategie nell'uso dei Fissatori Esterni Circolari  
A. Kirienko, M. Catagni

9,15 Correzione delle deviazioni angolari di tibia con apparato esapodalico  
A. Memeo, F. Verdoni

9,30 Correzione delle deviazioni angolari di femore con apparato esapodalico  
R. Mora, B. Bertani

9,45 Riduzione e sintesi delle fratture monofocali di tibia con fissatore circolare  
G. Loviseti, L. Loviseti

10,00 Riduzione e sintesi delle fratture distali di femore con fissatore esterno esapodalico  
F. Sala, F. Guerreschi

10,15 Conversione delle fratture di tibia trattate con Demage Control e fissatore esterno definitivo  
E. Mazza, G. Bianchi

10,30 Pausa Caffè

**11,00 – 16,30 SESSIONE PRATICA**

*I partecipanti a piccoli gruppi lavoreranno a rotazione su 6 postazioni fino ad esaurimento dell'esercitazione pratica (e' prevista una pausa pranzo)*

16,30 Debriefing

17,00 Chiusura del Corso