
SEDE DEL CORSO - PARTE TEORICA

27.10.23

HOTEL CROWNE PLAZA

Via Belgio, 16

37135 Verona

SEDE DEL CORSO - PARTE PRATICA

28.10.23

ICLO Teaching and Research Center

Via Evangelista Torricelli, 15/A

37135 Verona

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Federico Alberto GRASSI

Direttore Ortopedia

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Università degli Studi di Pavia

TUTOR

Dott. Alberto COMBI

Specialista Ortopedia

Istituto Clinico Città Studi – Milano

Dott. Alessandro DE PONTI

Chirurgo Ortopedico – Milano

Dott. Daniele MUNEGATO

Divisione Clinica Ortopedica e Traumatologica

Ospedale San Gerardo – ASST Monza

Università degli Studi – Milano Bicocca

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio Congressi S.r.l.

Viale della Libertà, 17 27100 Pavia

Tel. 0382/21424 - 📞 Mob. 351 8055151

info@studio-congressi.com

www.studio-congressi.com

PROVIDER E.C.M. NAZIONALE (Rif. 752)

Med Tech Science S.r.l.

Viale della Libertà, 17 27100 Pavia

Tel. 0382 21424

info@studio-congressi.com

www.studio-congressi.com

CON IL CONTRIBUTO

NON CONDIZIONATE DI



**NEOPHARMED
GENTILI**



CORSO TEORICO - PRATICO

E.C.M. RES.

OSTEO-ART-LAB

VERONA

HOTEL CROWNE PLAZA / ICLO

27/28 OTTOBRE 2023

PROGRAMMA

Prima Giornata • 27 Ottobre 2023

13.30 – 14.00 • Registrazione dei Partecipanti

14.00 – 14.20 • Introduzione e presentazione del Corso

La patologia “degenerativa” articolare - F. GRASSI

14.20 – 14.40 • Criteri classificativi e inquadramento diagnostico

14.40 – 15.00 • Approccio terapeutico non chirurgico dell'artrosi

La terapia infiltrativa articolare e periarticolare

- Principi generali
- Anatomia topografica applicativa
- Tecniche infiltrative
- Ruolo della ecografia

15.00 – 15.50 • GINOCCHIO – A. DE PONTI

15.50 – 16.40 • SPALLA – A. COMBI

16.40 - 17.30 • ANCA - D. MUNEGATO

17.30 - 17.40 Discussione e chiusura lavori della prima giornata

Seconda giornata
**ACCREDITAMENTO E.C.M. NAZIONALE
(MINISTERO DELLA SALUTE)**

- Tipologia: RESIDENZIALE
- Id Evento: 752 - 390923
- Crediti: 7,9
- Destinatari: Medici Chirurghi
- Discipline: Ortopedia - Reumatologia – Immunologia
Anestesia e Rianimazione - Medicina dello Sport
Fisiatria - Geriatria - Radiologia - Medicina Generale

Seconda Giornata • 28 Ottobre 2023

09.00 – 09.15 • Introduzione alle sessioni pratiche – F. GRASSI

09.15 – 10.45 • Prima sessione pratica

Dimostrazione ed esecuzione di tecniche infiltrative su preparati anatomici

I partecipanti saranno divisi in gruppi con rotazioni su due differenti distretti articolari (45' per ogni distretto). In questa sessione saranno esclusivamente eseguite esercitazioni sulle tecniche infiltrative articolari e periarticolari con o senza guida ecografia.

Tutor: Ginocchio A. DE PONTI
 Spalla A. COMBI
 Anca D. MUNEGATO

10.45 – 11.15 • Coffee break

11.15 – 12.45 • Seconda sessione pratica

Dissezione anatomica e correlazioni anatomo-cliniche

Sotto la guida dei tutor i partecipanti potranno eseguire dissezioni anatomiche su due distretti articolari per studiare l'anatomia topografica locale e le implicazioni inerenti alla terapia infiltrativa. Una parte della sessione sarà anche dedicata alla dimostrazione ed esecuzione di accessi chirurgici.

Per chi non fosse interessato alla dissezione anatomica è prevista in contemporanea la discussione di casi clinici in aula. I partecipanti sono invitati a presentare esperienze personali per la discussione collegiale. **Coordinatore F. GRASSI**

12.45 – 13.00 • Debriefing e compilazione schede valutative ECM unitamente al Tutor

13.00 • Chiusura lavori e Lunch a buffet

ISCRIZIONE

- Accedere alla piattaforma FAD: <https://sc.qlearning.it>
- cliccare su “registrati” (presente sul sito un **video tutorial**)
- compilare i dati richiesti e creare l'account

Dopo questa operazione, entro 24 ore, verrà inviata una e-mail di conferma registrazione:

- Accedere alla piattaforma con utenza e password scelte in fase di registrazione
- Cliccare sul bottone “**EVENTI RESIDENZIALI**” posto in fondo alla pagina
- Cliccare sulla brochure del corso e digitare il seguente codice di accesso:

OSTEOLAB23

