

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Smith+Nephew

SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE
600 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)
SERVIZI CATERING IN SEDE CONGRESSUALE
MATERIALE DIDATTICO
ACCESSO AL CLOUD ONLINE DEDICATO

IL NUMERO DEI POSTI È LIMITATO
SARÀ CURA DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA COMUNICARE PER SCRITTO L'AVVENUTA ISCRIZIONE.

ACCREDITAMENTO ECM

ACCREDITATO ECM
RIF.ECM 6976-341652 ED. 1 - NUMERO CREDITI ECM: 11,8

FIGURE PROFESSIONALI E DISCIPLINE:
FISIOTERAPISTI, TERAPISTI OCCUPAZIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO:
DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E
RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA, PROFILI DI CURA

SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL ID Provider 6976
Ph. +39 045 2590046
Mob. +39 391 10 74 581
Fax. +39 045 2590123
info@iclo.eu - www.iclo.eu

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SIOT
Società Italiana Ortopedia e Traumatologia
Ph +39 06 80691593 - Fax +39 06 80687266
segreteria@siot.it - www.siot.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



INQUADRA CON IL TUO
SMARTPHONE IL CODICE QR PER
AVVIARE IL NAVIGATORE



CON IL PATROCINIO DI



L'INSTABILITÀ DI SPALLA A 360°

CORSO DI ISTRUZIONE TEORICO-PRATICO
PER FISIOTERAPISTI

VERONA
28-29 GENNAIO 2022
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

TUTTI I PARTICIPANTI AVRANNO
ACCESSO AL CLOUD ONLINE DEDICATO DOVE SARA'
POSSIBILE VISIONARE IL MATERIALE
MULTIMEDIALE REGISTRATO DURANTE
IL CORSO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

MARCO MAIOTTI
PAOLO TRANQUILLI LEALI

ACCREDITATO ECM



CADAVERLABSIOT

20
21

L'INSTABILITÀ DI SPALLA A 360°

CORSO DI ISTRUZIONE TEORICO-PRATICO PER FISIOTERAPISTI
VERONA, 28-29 GENNAIO 2022

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Cari Amici,

La riabilitazione gioca un ruolo fondamentale nel percorso terapeutico delle varie patologie ortopediche, sia per prevenirne il peggioramento, ma soprattutto per portare a buon fine un intervento chirurgico.

Per ottenere ciò è fondamentale che il fisioterapista conosca bene la patologia ortopedica che sta trattando o l'intervento chirurgico che è stato eseguito in modo da essere in grado di eseguire, nel modo più corretto possibile, le indicazioni dell'ortopedico.

Per questo motivo la SIOT ha deciso di estendere i Corsi teorico-pratici per gli specializzandi o specialisti in Ortopedia, anche ai terapisti della riabilitazione in modo da aiutarli ad inquadrare in tutti i loro aspetti le varie patologie, nel modo migliore possibile.

Il primo argomento con cui abbiamo voluto iniziare è l'instabilità di spalla.

Nella prima giornata verrà dato spazio alla diagnosi clinica e radiologica.

Un radiologo esperto evidenzierà quali sono gli esami necessari per una corretta diagnosi ed indicazione terapeutica, verranno poi presentate le varie tecniche chirurgiche, di cui tutti voi avrete sicuramente sentito parlare, ma che forse, non conoscete nei dettagli. Le relazioni tratteranno non tanto gli aspetti tecnici ma quelli storico-culturali e verrà approfondito soprattutto il razionale di ogni intervento chirurgico (come funziona, cosa corregge, cosa ripara).

Al termine di ogni sessione è stato dato uno spazio adeguato alla discussione dove i partecipanti potranno interloquire con i docenti per domande e chiarimenti anche sui tempi, sulle varie fasi della riabilitazione e sui programmi di riabilitazione.

Il secondo giorno sarà dedicato alla parte pratica, in cui i partecipanti al Corso avranno finalmente l'opportunità di osservare in diretta i quadri anatomici e patologici legati a questa patologia ed i vari interventi chirurgici di cui si è parlato il giorno prima.

Buon lavoro a tutti voi

Marco Maiotti - Coordinatore Corsi di Istruzione Cadaver Lab SIOT

Paolo Tranquilli Leali - Presidente SIOT

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

VENERDÌ 28 GENNAIO

13.00 Registrazione dei partecipanti

13.30 Saluto di benvenuto - P. Tranquilli Leali

13.45 Presentazione del Corso - M. Maiotti

LA DIAGNOSI

14.00 Esame obiettivo della spalla instabile - M. Maiotti

14.10 Quadri Anatomici e fisiologia - M. Cavallo

14.20 Quadri patologici: lesioni legamentose, difetti ossei - M. Borroni

14.30 La diagnostica per immagini: quali gli esami necessari - E. Fanucci

14.40 Discussione

TRATTAMENTO DEI TESSUTI MOLLI

14.55 La Bankart artroscopica: la storia, razionale e cenni di tecnica - M. Borroni

15.05 Le SLAP: descrizione ed indicazioni alla riparazione - R. Russo

15.15 L'ASA: la storia, razionale e cenni di tecnica - M. Maiotti

15.25 Il Remplissage: la storia, razionale e cenni di tecnica - F. Raffelini

15.35 Discussione

IL TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSSEI

15.50 Il bone block: la storia, razionale e cenni di tecnica - R. Russo

16.00 La Latarjet aperta: la storia, razionale e cenni di tecnica - M. Cavallo

16.10 La Latarjet artroscopica: la storia vantaggi e difficoltà - R. Castricini

16.20 Discussione

16.35 Coffee-break

16.45 Tavola rotonda
• Tempi di riabilitazione, recupero del range of motion e ripresa dell'attività sportiva
• La preparazione muscolare e propriocettiva: il ruolo del preparatore atletico

17.45 Fine dei lavori della prima giornata

SABATO 29 GENNAIO

CADAVER LAB

08.30 Anatomia artroscopica

09.10 Patologia artroscopica

09.50 Riparazione di Bankart - SLAP

(rotazione delle postazioni ogni 40 minuti)

10.30 Coffee-break

CADAVER LAB

10.40 ASA

11.20 Remplissage

12.00 Bone block

(rotazione delle postazioni ogni 40 minuti)

12.40 Light Lunch

CADAVER LAB

13.30 Latarjet aperta

14.10 Latarjet artroscopica

14.50 Anatomia a cielo aperto

(rotazione delle postazioni ogni 40 minuti)

15.30 Coffee-break

15.45 Prova di valutazione ECM

16.15 Fine dei lavori

E' prevista la presenza di tutta la faculty per le attività pratiche di cadaver lab

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Marco Maiotti

Paolo Tranquilli Leali

FACULTY

Mario Borroni (Milano)

Roberto Castricini (Ancona)

Marco Cavallo (Bologna)

Ezio Fanucci (Roma)

Marco Maiotti (Roma)

Francesco Raffelini (Firenze)

Raffaele Russo (Napoli)

Paolo Tranquilli Leali (Roma)