

FACULTY & TUTORS

Rosario **BARONE** | Palermo

Lawrence **CAMARDA** | Palermo

Francesco **CAPPELLO** | Palermo

Angelo **DI GIUNTA** | Catania

Riccardo **LO CASCIO** | Palermo

Valerio **MASTROIANNI** | Catanzaro

Salvatore **MOSCADINI** | Termini Imerese

Alberto **RAPISARDA** | Licata

Presidenti del Corso:

Prof. L. Camarda - Prof. F. Cappello

Direttori Scientifici:

Dott. S. Moscadini, Prof.ssa F. Rappa

Segreteria Scientifica:

G. Alberti, S. Burgio, A. Carista, M. Fresta,
M. Gratie, L. Paladino, D. Saguto, A. M. Vitale

Segreteria Organizzativa:

Gemes srl (G. Cacioppo, M. Cacioppo, A. Imbesi)

PER TUTTI I PARTECIPANTI E' PREVISTO:

- Kit congressuale
- Partecipazione attiva a tutte le attività didattiche incluse quelle più interattive presso la Sala Settoria
- L'utilizzo in prima persona di preparati anatomici umani "fresh frozen" in Sala Settoria con la guida dei tutors
- L'utilizzo di tutto lo strumentario specialistico
- L'attestato di partecipazione
- La possibilità di usufruire della stazione "Open Coffee"

SEDE DEL CORSO

Istituto di Anatomia Umana e Istologia,
Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata,
Via del Vespro 137, Palermo

PER INFO E REGISTRAZIONI



Sede legale
Via P. Aragona, 82
90141 - Palermo.

Sede Commerciale,
Amministrazione, Produzione
Laboratorio di Ricerca & Sviluppo
Zona Industriale
91013 Calatafimi Segesta (TP)

Sede operativa di Catania
Via Galileo Galilei N. 18
San Giovanni La Punta
95037 (CT)

Tel: 0924 22939 – Fax 0924 1916048 – E-mail. marketing@gemes.it – PEC: gemesrl@legalmail.it



Centro Interdipartimentale di Ricerca
per la valorizzazione del
Corpo donato alla Scienza



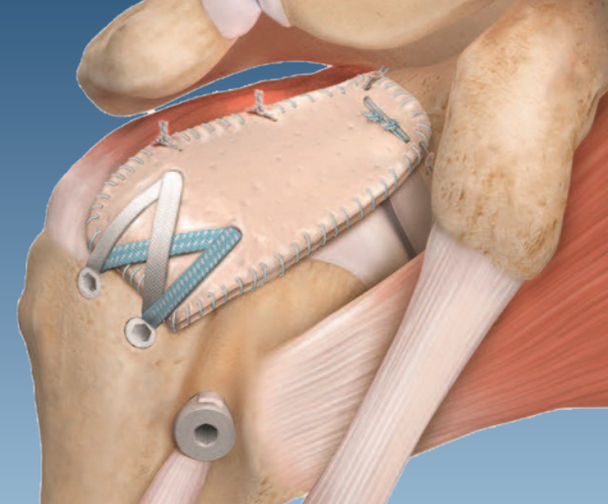
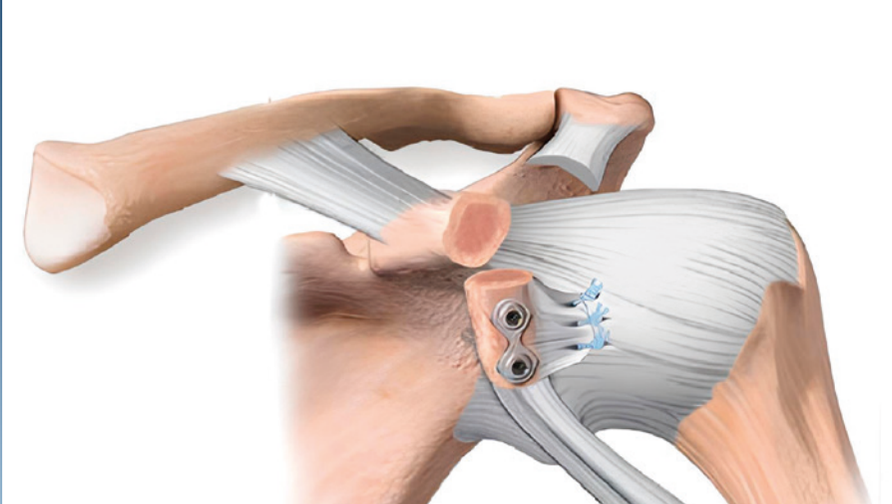
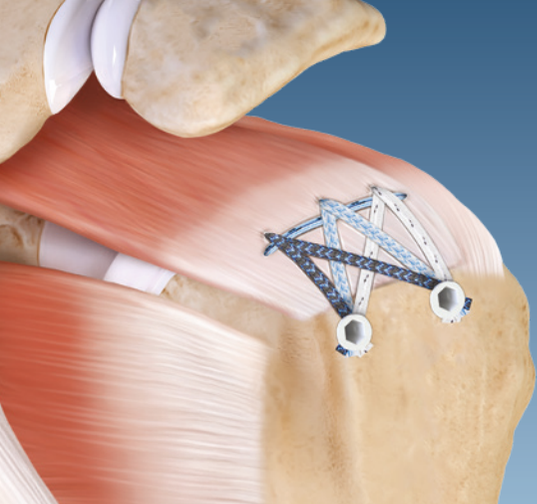
23
MARZO
2024

CadaverLab

CHIRURGIA ARTROSCOPICA DELLA SPALLA

Partner tecnico-scientifico





DESCRIZIONE DEL CORSO

Numerose patologie dell'articolazione della spalla necessitano spesso di un approccio chirurgico, configurando questa disciplina come un esempio di un perfetto connubio tra le conoscenze anatomofisiologiche e chirurgiche.

Da questa considerazione nasce l'esigenza di imparare, migliorare ed approfondire la conoscenza dell'ana-

tomia topografica e chirurgica della spalla. Questo distretto è caratterizzato da particolari rapporti tra le strutture anatomiche che lo costituiscono e pertanto la loro conoscenza e l'identificazione permette al chirurgo di poter eseguire correttamente le procedure riducendo al minimo le complicanze.

A tal proposito, la conoscenza e l'esperienza artroscopica degli ultimi anni ha permesso una maggiore comprensione della biomeccanica fisiologica e

patologica del cingolo scapolare, affinando tecniche chirurgiche sempre più risolutive e "funzionali" rispetto alle classificazioni e alle cure storiche del distretto anatomico in esame. La tecnica artroscopica rappresenta, oggi, il gold standard per il trattamento di numerose patologie che interessano la spalla e diventa mandatorio per i giovani chirurghi che vogliono approcciarsi a tale distretto e impararle. Questo Cadaver Lab, pertanto, è organizzato in modo

da consentire al partecipante di approfondire le proprie conoscenze sulle regioni anatomiche della spalla su preparati freschi e potersi confrontare con Chirurghi esperti della materia. Il Corso si svolgerà direttamente e quasi interamente in Sala Settoriale, con lezioni teoriche intervallate a più lunghe attività pratiche nelle quali i discenti avranno modo di applicare sui preparati anatomici le informazioni apprese.

PROGRAMMA

AULA E. NESCI

Sabato 23 MARZO 2024

- 09.45 **SALUTI E INTRODUZIONE AL CORSO**
Prof. F. Cappello (Palermo)
- 10.00 **OBIETTIVI E FINALITA' CORSO**
Prof. L. Camarda (Palermo)
- 10.15 **DISSEZIONE ANATOMICA VIRTUALE DELLA SPALLA**
Prof. R. Barone (Palermo)
- 10.35 **VALUTAZIONE CLINICA: ESAME OBIETTIVO, ESAMI DIAGNOSTICI, TRATTAMENTO CONSERVATIVO O CHIRURGICO**
Dott. S. Moscadini (Termini Imerese)
- 10.55 **LESIONI DELLA CUFFIA DEI ROTATORI: TIPOLOGIA E TRATTAMENTO ARTROSCOPICO - TECNICHE A CONFRONTO**
Dott. A. Rapisarda (Licata)

- 11.15 **ROTTURE MASSIVE DELLA CUFFIA DEI ROTATORI: RIPARAZIONI PARZIALI CON E SENZA ALLOGRAFT**
Dott. A. Di Giunta (Catania)
- 11.35 **INSTABILITÀ ANTERIORE: POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE, STABILIZZAZIONE ARTROSCOPICA, TIPS & TRICKS**
Dott. R. Lo Cascio (Palermo)
- 11.55 **L'IMPORTANZA DEL SOTTOSCAPOLARE**
Dott. V. Mastroianni (Catanzaro)
- 12.15 **DISCUSSIONE**
- 12.30 **Light Lunch**

SALA SETTORIA

- 13.30 **CADAVER LAB**
CHIRURGIA ARTROSCOPICA DELLA SPALLA
- 17.00 **Fine Lavori**

