



# CADAVER LAB ADVANCED SIGASCOT

Cadaver Lab in Chirurgia artroscopica e protesica di Spalla e Ginocchio

# 27-30 giugno 2012

I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching and Research Center Via Albert Einstein, 12 a/b - Arezzo



## CORSO ARTROSCOPIA E PROTESI DI SPALLA 27-28 GIUGNO

#### Direttore del Corso Paolo AVANZI

#### Mercoledi 27 giugno 2012

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-09.20 Benvenuto e introduzione al Corso Paolo Avanzi, Alessandro Castagna, Giuliano Cerulli, Marco D'Imporzano, Claudio Zorzi

#### Sessione Anatomia

Coordinatori: Paolo Avanzi, Umile Giuseppe Longo

09.20-09.30 Anatomia artroscopica normale e varianti anatomiche

Marco Collarile

09.30-10.00 Live Diagnostica (portali e limiti anatomici delle strutture a rischio, esposizione della coracoide, del nervo ascellare articolare all'amaca, del nervo muscolocutaneo e del plesso)

Piergiorgio Pirani

10.00-10.10 Vie chirurgiche di accesso alla spalla: anteriore, ascellare e posteriore Marco Verona

10.10-10.40 Dissezione Live (deltoideo pettorale con estensione al terzo inferiore della diafisi omerale nel rispetto e ricerca delle strutture vascolo-nervose)

Enrico Gervasi, Filippo Castoldi

10.40-11.00 Coffee break

#### Sessione Instabilità

Paolo Avanzi, Giacomo Delle Rose

Indicazioni e limiti del trattamento

Live Capsulo Plastica Artroscopica

Relive caso clinico e tecnica di ArthoLatarjet

Le lesioni massive: trattamento funzionale o

Enrico Gervasi, Marco Saporito

artroscopico dell'instabilità di spalla

Primo episodio di lussazione: percorso diagnostico e terapeutico

Coordinatori:

Massimo Brignolo

Andrea Grasso

con remplissage

Vito Bongiorno

11.00-11.10

11.10-11.20

11.20-11.50

11.50-12.00

14.40-14.50

12.00-12.30	Live Latarjet Open Dario Petriccioli	
12.30-13.00	Discussione	
13.00-14.00	Light lunch	
Sessione Cuffia		
	Coordinatori: Andrea Grasso, Dario Petriccioli	
14.00-14.10	La cuffia anteriore: trattamento artroscopico od "open" Paolo Angelo Arrigoni	
14.10-14.40	La cuffia superiore: riparazione con ancore o con suture transossee Stefano Bruè	

riparazione biologica Alessandro Castagna

- 14.50-15.20 Relive caso clinico e tecnica di liberazione nervo sovrascapolare Marco Saporito
- 15.20-15.30 I transfer: indicazioni e limiti Enrico Gervasi
- 15.30-16.00 Discussione
- 16.00-16.20 Coffee break

#### Sessione Protesi

- 15.30-16.00 Discussione
  Paolo Avanzi, Roberto Giovarruscio
- 16.20-16.30 Artrosi concentrica: artro od endoprotesi Andrea Grasso, Celeste Bertone
- 16.30-16.40 Le protesi con o senza stelo Dario Petriccioli, Andrea Grasso
- 16.40-16.50 Artrosi eccentrica: indicazioni e limiti della protesi inversa
  Paolo Righi
- 16.50-17.30 Discussione

#### FACULTY:

Paolo Angelo Arrigoni Celeste Bertone Vito Bongiorno Massimo Brignolo Stefano Brué Alessandro Castagna Marco Collarile Giacomo Delle Rose Enrico Gervasi Roberto Giovarruscio Andrea Grasso Umile Giuseppe Longo Dario Petriccioli Piergiorgio Pirani Marco Saporito Paolo Righi Marco Verona

#### CORSO ARTROSCOPIA E PROTESI DI SPALLA PRATICA

#### Giovedì 28 giugno 2012

09.00-11.00 Sessione pratica su cadavere:
artroscopia instabilità e cuffia
Tutor: Paolo Angelo Arrigoni, Paolo Avanzi,
Vito Bongiorno, Massimo Brignolo,
Stefano Brué, Alessandro Castagna, Marco Collarile,
Giacomo Delle Rose, Enrico Gervasi,
Andrea Grasso, Umile Giuseppe Longo,
Dario Petriccioli, Piergiorgio Pirani,
Marco Saporito, Paolo Righi, Marco Verona

#### 11.00-11.15 Coffee break

11.15-12.45 Sessione pratica su cadavere:
artroscopia instabilità e cuffia
Tutor: Paolo Angelo Arrigoni, Paolo Avanzi,
Vito Bongiorno, Massimo Brignolo,
Stefano Brué, Alessandro Castagna, Marco Collarile,
Giacomo Delle Rose, Enrico Gervasi,
Andrea Grasso, Umile Giuseppe Longo,
Dario Petriccioli, Piergiorgio Pirani,
Marco Saporito, Paolo Righi, Marco Verona

#### 12.45-13.45 Light lunch

13.45-17.15 Sessione pratica su cadavere latarjet e protesi
Tutor: Paolo Angelo Arrigoni, Paolo Avanzi,
Vito Bongiorno, Massimo Brignolo,
Stefano Brué, Alessandro Castagna, Marco Collarile,
Giacomo Delle Rose, Enrico Gervasi,
Andrea Grasso, Umile Giuseppe Longo,
Dario Petriccioli, Piergiorgio Pirani,
Marco Saporito, Paolo Righi, Marco Verona

### 17.15-17.30 Coffee break

17.30-18.30 Esercitazione pratica dei discenti:
dissezione anatomica guidata
Tutor: Paolo Angelo Arrigoni, Paolo Avanzi,
Vito Bongiorno, Massimo Brignolo,
Stefano Brué, Alessandro Castagna, Marco Collarile,
Giacomo Delle Rose, Enrico Gervasi,
Andrea Grasso, Umile Giuseppe Longo,
Dario Petriccioli, Piergiorgio Pirani,
Marco Saporito, Paolo Righi, Marco Verona

18.30-19.00 Verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

## CORSO ARTROSCOPIA DI GINOCCHIO 28-29 GIUGNO

#### Direttore del Corso Claudio Mazzola

## Giovedì 28 giugno 2012

13.30-14.00	Registrazione partecipanti
14.00-14.15	Benvenuto e introduzione al Corso Claudio Mazzola, Giuliano Cerulli
14.15-15.00	Menisco e Cartilagine Massimo Berruto
15.00-16.00	Tavola Rotonda con dibattito tra Esperti Discussore: Mario Ronga Esperti: Corrado Bait, Stefano Bruè, Paolo Bulgheroni, Pierluigi Cuomo, Francesco Giron, Giacomo Zanon Presentazione e discussione di Casi clinic dei discenti
16.00-16.30	Legamento Crociato Anteriore Claudio Mazzola
16.30-17.00	Tavola Rotonda con dibattito tra Esperti Discussore: Corrado Bait Esperti: Aldo Ampollini, Massimo Berruto Francesco Giron, Davide Mantovani, Vincenzo Madonna, Antonio Pellegrini, Alberto Ventura Presentazione e discussione di Casi clinic dei discenti
17.00-17.30	Coffee Break
17.30 -18.15	Plastiche Periferiche Vincenzo Madonna
18.15-19.15	Tavola Rotonda con dibattito tra Esperti Discussore: Fabrizio Margheritini Esperti: Corrado Bait, Massimo Berruto, Francesco Giron, Alberto Ventura, Giovanni Zamarra

dei discenti

19.15-19.45 Chiusura dei lavori

#### Venerdì 29 giugno 2012

#### **CadaverLab**

09.00-11.00 Artroscopia: Menisco, Cartilagine
Tecniche di suture meniscali
Trattamento artroscopico e non dei difetti
condrali, tecniche
Esercitazioni discenti e dimostrazioni

11.00-11.15 Coffee Break

#### CadaverLab

11.15-11.35 Demo: Tecnica all inside

11.35-13.35 Crociato anteriore: varie tecniche Esercitazioni dei discenti

13.35-14.35 Light Lunch

14.35- 16.35 CadaverLab

Plastiche Periferiche e chirurgia aperta
Esercitazioni discenti e dimostrazioni
Istruttori di laboratorio anatomico/Docenti:
Aldo Ampollini, Corrado Bait,
Massimo Berruto, Stefano Brué,
Paolo Bulgheroni, Davide Mantovani,
Pierluigi Cuomo, Francesco Giron,
Vincenzo Madonna, Fabrizio Margheritini,
Claudio Mazzola, Antonio Pellegrini,
Mario Ronga, Alberto Ventura,
Stefano Zaffagnini, Giovanni Zamarra,
Giacomo Zanon

16.35-16.50 Coffee Break

16.50-17.45 Verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

#### FACULTY:

Ampollini Aldo Bait Corrado Berruto Massimo Bruè Stefano Bulgheroni Paolo Cerulli Giuliano Cuomo Pierluigi Giron Francesco Madonna Vincenzo Mantovani Davide Margheritini Fabrizio Pellegrini Antonio Ronga Mario Ventura Alberto Zamarra Giovanni Zanon Giacomo

## CORSO PROTESICA DI GINOCCHIO 29-30 GIUGNO

### Direttori del Corso Vincenzo Madonna, Francesco Giron

# Venerdì 29 giugno 2012

12.30-13.00	Registrazione partecipanti
13.00-13.20	Benvenuto e introduzione al Corso Francesco Giron, Vincenzo Madonna
13.20-13.40	Protesica di ginocchio Indicazioni alla protesi mono e totale Roberto Guarracino
13.40-14.00	Planning preoperatorio dall'informazione del paziente allo studio radiografico Pier Francesco Indelli
14.00-14.20	Gestione dell'analgesia e delle perdite ematiche pre, intra e post operatorie Pier Paolo Summa
14.20-14.40	Biomeccanica del ginocchio sano e protesizzato Arcangelo Russo
14.40- 15.00	Coffee break
15.00 -15.20	Scelta dell'impianto e del grado di vincolo protesico <i>Massimo Cirilli</i>
15.20-15.40	Vie d'accesso per la protesi mono e totale Pierluigi Antinolfi
15.40-16.00	Tecnica chirurgica protesi mono Giuseppe Calafiore
16.00-16.20	Tecnica chirurgica protesi totale Roberto Rossi
16.20-16.40	Accorgimenti tecnici e tecniche di release legamentoso nei casi di difficile riequilibrio (ginocchio varo o valgo grave, rigido o recurvato)

Patrizio Caldora

- 16.40-17.20 Discussione generale
- 17.20-17.40 Chiusura dei lavori

## Sabato 30 giugno 2012

08.30-08.50 Ritrovo ed istruzioni sulla fruizione del cadaver lab ed assegnazione delle Postazioni

#### Cadaver Lab Hands on Knee

Vie d'accesso, impianto protesi mono, 08.50-11.30 impianto protesi totale, tecniche di lisi legamentosa Tutor: Antinolfi Pier Luiai. Calafiore Giuseppe, Caldora Patrizio, Cirilli Massimo, Giron Francesco, Guarracino Roberto, Indelli Pier Francesco, Madonna Vincenzo, Rossi Roberto, Russo Arcangelo, Summa Pierpaolo

#### 11:30-11.50 Coffee break

#### 11.50-13.30 Cadaver Lab Hands on Knee

Vie d'accesso, impianto protesi mono, impianto protesi totale, tecniche di lisi legamentosa

Tutor: Antinolfi Pier Luigi, Calafiore Giuseppe, Caldora Patrizio Cirilli Massimo, Giron Francesco, Guarracino Roberto, Indelli Pier Francesco, Madonna Vincenzo, Rossi Roberto, Russo Arcangelo, Summa Pierpaolo

#### Light lunch 13.30-14.30

#### Cadaver Lab Hands on Knee

14.30-16.30 Vie d'accesso, impianto protesi mono, impianto protesi totale, tecniche di lisi legamentosa Tutor: Antinolfi Pier Luigi, Calafiore Giuseppe, Caldora Patrizio, Cirilli Massimo, Giron Francesco, Guarracino Roberto, Indelli Pier Francesco, Madonna Vincenzo, Rossi Roberto, Russo Arcangelo, Summa Pierpaolo

#### **FACULTY:**

Antinolfi Pierluigi Caldora Patrizio Guarracino Roberto Rossi Roberto Summa Pierpaolo Calafiore Giuseppe Cirilli Massimo Indelli Pier Francesco Russo Arcangelo

#### **Nicola's Foundation**

La Fondazione viene costituita il 21 novembre 2006 con la denominazione Nicola's Foundation Onlus; nasce dalla volontà del prof. Giuliano Cerulli per ricordare il figlio Nicola, morto all'età di 4 anni per un tumore cerebrale.

Le finalità istituzionali della Fondazione:

- promuovere la ricerca e la formazione per una sanità incentrata sulle persone quindi, più umana e umanizzante
- diffondere la cultura scientifica
- sviluppare progetti di ricerca di base e applicata, con il contributo anche di esperti internazionali
- contribuire alla formazione e allo sviluppo scientifico in campo biomedico anche per i paesi emergenti
- sostenere la formazione medico-scientifica
- promuovere solidarietà scientifica e campagne a favore della salute.

Ne sono promotori scienziati e ricercatori il cui operato è riconosciuto a livello internazionale.

#### Gli obiettivi

Obiettivi della Fondazione, senza scopi lucrativi e nel rispetto dei principi etico-morali e culturali dettati dai fondatori, sono quelli di avviare una programmazione che metta in condizione il maggior numero di chirurghi ortopedici, così come per altre specialità mediche, di colmare e ridurre il growing gap, cioè la distanza tra il miglioramento delle tecniche chirurgiche e l'applicazione nella pratica chirurgica quotidiana. In sintesi: vedrà di volta in volta coinvolti come esperti docenti alcuni dei più importanti chirurghi italiani e stranieri; darà l'opportunità a tutti i chirurghi che ne sentissero l'esigenza di aggiornarsi sulle nuove tecniche di chirurgia tradizionale e/o artroscopica.

Ogni Corso residenziale accreditato ECM prevederà relazioni, ma soprattutto discussione di casi clinici e didattica con esercitazioni seguite dai più importanti esperti di chirurgia nazionali e/o internazionali.

#### Accreditamento ECM

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di crediti formativi alla figura professionale del Medico Chirurgo nelle discipline di Ortopedia, Traumatologia e Fisiatria attraverso il Regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'accordo Stato-Regioni del 5 Novembre 2009 e per l'accreditamento approvato dalla Commissione nazionale per la formazione continua il 13 Gennaio 2010. Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM è necessario:

- partecipare all'intero programma formativo (100% della presenza che sarà verificata tramite registro presenze);
- superare la verifica dell'apprendimento consistente in una prova pratica;
- compilare il questionario di soddisfazione con tutti i dati richiesti, obbligatori ai fini del riconoscimento dei crediti.

## Come raggiungere la Sede congressuale

In auto: percorrere l'autostrada A1, uscire ad Arezzo e proseguire in direzione della città percorrendo il raccordo; dopo 5 km prendere a destra l'uscita verso Via Luigi Galvani; dopo circa 500 metri svoltare a sinistra in Via Lebole, superare il sottopassaggio e svoltare a sinistra in Via Fratelli Lumière.

Il Centro I.CL.O. è un edificio rosa sul retro dell'AC Hotel.



#### Evento patrocinato SIOT



#### Con il contributo incondizionato di:















## Segreteria Organizzativa



Via G.B. Pontani, 9 - 06128 - Perugia Via Albert Einstein, 12 a/b - 52100 - Arezzo Giulia Vestrini g.vestrini@letpeoplemove.com Tel. 0575 1948541 - Fax. 0575 1948562