



# 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



**nicola's**  
foundation  
onlus

# CORSO ARTROSCOPIA E PROTESI DI SPALLA

## 27-28 GIUGNO

**Direttore del Corso**  
**Paolo AVANZI**

**Mercoledì 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

Coordinatori:

*Paolo Avanzi, Giacomo Delle Rose*

- 11.00-11.10 Primo episodio di lussazione:  
percorso diagnostico e terapeutico  
*Massimo Brignolo*
- 11.10-11.20 Indicazioni e limiti del trattamento  
artroscopico dell'instabilità di spalla  
*Andrea Grasso*
- 11.20-11.50 Live Capsulo Plastica Artroscopica  
con remplissage  
*Enrico Gervasi, Marco Saporito*
- 11.50-12.00 Relive caso clinico e tecnica di ArthroLatarjet  
*Vito Bongiorno*
- 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*
- 14.40-14.50 Le lesioni massive: trattamento funzionale o  
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 clinici 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 clinici 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*  
Presentazione e discussione di Casi clinici 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  
*Massimo Cirilli*
- 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**

08.50-11.30 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*

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*

13.30-14.30 **Light lunch**

#### **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*

16.30-17.00 Verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

#### 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.C.L.O. è un edificio rosa sul retro dell'AC Hotel.



Evento patrocinato SIOT



Con il contributo incondizionato di:



Helping people stay healthy



Segreteria Organizzativa



Via G.B. Pontani, 9 - 06128 - Perugia  
Via Albert Einstein, 12 a/b - 52100 - Arezzo

Giulia Vestrini

[g.vestrini@letpeoplemove.com](mailto:g.vestrini@letpeoplemove.com)

Tel. 0575 1948541 - Fax. 0575 1948562