



NICOLA'S FOUNDATION  
ONLUS

# Corsi Advanced SIGASCOT 2011

## Corsi pratici di chirurgia

28 Giugno/1 Luglio 2011

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



Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Claudio Zorzi  
 Coordinatori Scientifici del Corso: Paolo Avanzi - Pietro Randelli

- 08:30 Registrazione partecipanti  
 09:00 Benvenuto ed introduzione al Corso  
*P. Avanzi, A. Castagna, G. Cerulli, P. Randelli, C. Zorzi*

### **SESSIONE ANATOMIA**

- Moderatori: *P. Avanzi, A. Castagna*  
 09:20 Anatomia artroscopica normale e varianti anatomiche  
*M. Collarile*  
 09:30 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)  
*P. Pirani*  
 10:00 Vie chirurgiche di accesso alla spalla: anteriore, ascellare e posteriore  
*G. Delle Rose*  
 10:10 LIVE DISSEZIONE (deltoideo pettorale con estensione al terzo inferiore della diafisi omerale nel rispetto e ricerca delle strutture vascolo-nervose)  
*E. Gervasi*  
 10:40 *Coffee break*

### **SESSIONE INSTABILITÀ**

- Moderatori: *P. Avanzi, G. Porcellini*  
 11:00 Primo episodio di lussazione: percorso diagnostico e terapeutico  
*R. Padua*  
 11:10 Indicazioni e limiti del trattamento artroscopico dell'instabilità di spalla  
*A. Grasso*  
 11:20 LIVE CAPSULO PLASTICA ARTROSCOPICA  
*G. Delle Rose*  
 11:50 La Latarjet Open od artroscopica  
*E. Gervasi*  
 12:00 LIVE LATARJET OPEN  
*D. Petriccioli*  
 12:30 Discussione  
 13:00 *Light lunch*

### **SESSIONE CUFFIA**

- Moderatori: *A. Grasso, E. Gervasi*  
 14:00 La cuffia anteriore: trattamento artroscopico od "open"  
*P.A. Arrigoni*  
 14:10 LIVE RIPARAZIONE CUFFIA e visualizzazione del n ascellare  
*P. Righi*  
 14:40 La cuffia superiore: riparazione con ancore o con suture transossee  
*R. Garofalo*  
 14:50 LIVE RIPARAZIONE CUFFIA e liberazione nervo sovrascapolare  
*G. Porcellini*  
 15:20 Le lesioni massive: trattamento funzionale o riparazione biologica  
*A. Castagna*  
 15:30 I transfer: indicazioni e limiti  
*D. Petriccioli*  
 15:40 Discussione  
 16:00 *Coffee break*

### **SESSIONE PROTESI**

- Moderatori: *D. Petriccioli, G. Porcellini*  
 16:20 Artrosi concentrica: artro od endoprotesi  
*A. Grasso*  
 16:30 Le protesi con o senza stelo  
*P.A. Arrigoni*  
 16:40 Artrosi eccentrica: indicazioni e limiti della protesi inversa  
*P. Righi*  
 16:50 Discussione  
 17:30 Fine lavori

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Claudio Zorzi  
Coordinatori Scientifici del Corso: Paolo Avanzi - Pietro Randelli

- 09:00 Sessione pratica su cadavere: artroscopia instabilità e cuffia  
11:00 *Coffee break*  
11:15 Sessione pratica su cadavere: artroscopia instabilità e cuffia  
12:45 *Light lunch*  
13:45 Sessione pratica su cadavere latarjet e protesi  
17:15 *Coffee break*  
17:30 Dissezione anatomica guidata  
18:30 Verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

---

## **FACULTY**

Arrigoni Paolo Angelo  
Avanzi Paolo  
Castagna Alessandro  
Collarile Marco  
Delle Rose Giacomo  
Garofalo Raffaele  
Gervasi Enrico  
Grasso Andrea  
Padua Roberto  
Petriccioli Dario  
Pirani Piergiorgio  
Porcellini Giuseppe  
Randelli Pietro  
Righi Paolo

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Claudio Zorzi  
 Coordinatore Scientifico del Corso: Claudio Mazzola

- 13:30 Registrazione partecipanti
- 14:00 Benvenuto ed introduzione al Corso  
*C. Mazzola*

### **MENISCO E CARTILAGINE**

- 14:15 Menisco e Cartilagine  
*S. Zaffagnini*
- 15:00 Tavola Rotonda con dibattito tra Esperti  
 Discussore: *M. Berruto*  
 Esperti: *C. Bait, S. Bruè, P. Bulgheroni, R. Pessina, F. Sciarretta*  
 Presentazione e discussione di Casi clinici dei discenti

### **LIGAMENTO CROCIATO ANTERIORE**

- 16:00 Ligamento Crociato Anteriore  
*C. Mazzola*
- 16:30 Tavola Rotonda con dibattito tra Esperti  
 Discussore: *A. Caraffa*  
 Esperti: *A. Ampollini, M. Berruto, P. Cuomo, V. Madonna, A. Ventura*  
 Presentazione e discussione di Casi clinici dei discenti
- 17:15 *Coffee break*

### **PLASTICHE PERIFERICHE**

- 17:30 Plastiche Periferiche  
*V. Madonna*
- 18:15 Tavola Rotonda con dibattito tra Esperti  
 Discussore: *V. Calvisi*  
 Esperti: *P. Cuomo, F. Margheritini, A. Ventura, G. Zamarra, G. Zanon*  
 Presentazione e discussione di Casi clinici dei discenti
- 19:15 Chiusura dei lavori

### **CADAVER LAB**

- 09:00 Artroscopia: Menisco, Cartilagine  
Tecniche di suture meniscali  
Trattamento artroscopico e non dei difetti condrali, tecniche  
Esercitazioni discenti e dimostrazioni
- 11:00 *Coffee break*

### **CADAVER LAB**

- 11:15 Demo: Tecnica all inside  
*G. Cerulli*
- 11:35 Crociato anteriore: varie tecniche  
Esercitazioni dei discenti
- 13:35 *Light lunch*

### **CADAVER LAB**

- 14:35 Plastiche Periferiche e chirurgia aperta  
Esercitazioni discenti e dimostrazioni
- 16:35 *Coffee break*
- 16:50 Verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

### **FACULTY**

Ampollini Aldo  
Bait Corrado  
Berruto Massimo  
Bruè Stefano  
Bulgheroni Paolo  
Calvisi Vittorio  
Caraffa Auro  
Cerulli Giuliano  
Cuomo Pierluigi  
Madonna Vincenzo  
Margheritini Fabrizio  
Mazzola Claudio  
Pessina Roberto  
Sciarretta Fabio  
Ventura Alberto  
Zaffagnini Stefano  
Zamarra Giovanni  
Zanon Giacomo

- 12:30 Registrazione partecipanti  
13:00 Benvenuto ed introduzione al Corso  
*F. Giron, V. Madonna*

### **PROTESICA DI GINOCCHIO**

- 13:20 Indicazioni alla protesi mono e totale  
*R. Guarracino*
- 13:40 Planning preoperatorio dall'informazione del paziente allo studio radiografico  
*P. Indelli*
- 14:00 Gestione dell'analgesia e delle perdite ematiche pre, intra e post operatorie  
*P. Summa*
- 14:20 Biomeccanica del ginocchio sano e protesizzato  
*A. Russo*
- 14:40 Scelta dell'impianto e del grado di vincolo protesico  
*M. Cirilli*
- 15:00 *Coffee break*
- 15:20 Vie d'accesso per la protesi mono e totale  
*P.L. Antinolfi*
- 15:40 Tecnica chirurgica protesi mono  
*G. Calafiore*
- 16:00 Tecnica chirurgica protesi totale  
*R. Rossi*
- 16:20 Accorgimenti tecnici e tecniche di release legamentoso nei casi di difficile riequilibrio (ginocchio varo o valgo grave, rigido o recurvato)  
*P. Caldora*
- 16:40 Discussione generale
- 17:20 Chiusura dei lavori

08:30 Ritrovo ed istruzioni sulla fruizione del cadaver lab ed assegnazione delle Postazioni

---

**CADAVER LAB HANDS ON KNEE**

08:50 Vie d'accesso, impianto protesi mono, impianto protesi totale, tecniche di lisi legamentosa

11:30 *Coffee break*

---

**CADAVER LAB HANDS ON KNEE**

11:50 Vie d'accesso, impianto protesi mono, impianto protesi totale, tecniche di lisi legamentosa

13:30 *Light lunch*

---

**CADAVER LAB HANDS ON KNEE**

14:30 Vie d'accesso, impianto protesi mono, impianto protesi totale, tecniche di lisi legamentosa

16:30 Verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

---

**FACULTY**

Antinolfi Pier Luigi  
Beccarini Alessandro  
Calafiore Giuseppe  
Caldora Patrizio  
Cirilli Massimo  
Dolci Paolo  
Giron Francesco  
Guarracino Roberto  
Indelli Pierfrancesco  
Madonna Vincenzo  
Maunero Lorenzo  
Mazzola Claudio  
Rossi Roberto  
Russo Arcangelo  
Summa Pierpaolo

La Fondazione viene costituita il 21 novembre 2006 con la denominazione Nicola's Foundation Onlus; nasce da un'idea del prof. Giuliano Giorgio 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.

Caro collega,  
la SIGASCOT ha come obiettivo, istituzionale, prioritario la formazione referenziale dei propri Associati. Per questo motivo organizza un Congresso Nazionale (ogni 2 anni), alcuni Corsi di aggiornamento clinico chirurgico ed altre attività didattiche la cui programmazione ed i cui contenuti vogliono sempre più caratterizzare quest'impegno della ns. Società Scientifica. All'interno di questo contesto, osservando le diverse opportunità di percorso formativo ECM (sia residenziale che di Formazione a Distanza, FaD) messe a disposizione dei Soci SIGASCOT, acquista una grande importanza la collaborazione della ns. Società Scientifica con la Nicola's Foundation per quanto riguarda la progettazione, organizzazione e realizzazione dei Corsi Advanced SIGASCOT 2011, Corsi pratici di chirurgia, presso il centro I.C.L.O. San Francesco di Sales (Teaching & Research Center) situato ad Arezzo. Quali sono gli aspetti referenziali di questa progettualità didattica SIGASCOT/Nicola's Foundation?

In sintesi:

- dal 28 al 1 luglio 2011, per favorire la formazione ECM dei Soci SIGASCOT, verranno coinvolti alcuni dei più importanti Chirurghi Ortopedici italiani (rappresentanti, fra l'altro, dei ruoli istituzionali della SIGASCOT);
- i 3 diversi Corsi Advanced SIGASCOT 2011, daranno uno spazio scientifico alle relazioni dei Docenti/Esperti, sia della chirurgia artroscopica che di quella protesica, ma al tempo stesso tutti i partecipanti verranno coinvolti in esperienze pratiche;
- in ogni postazione di cadaver lab, 2 discenti verranno affiancati da un Esperto e dai tecnici che permetteranno una didattica operativa, altamente coinvolgente;
- i Corsi saranno video-ripresi e sarà possibile, a fine esercitazione, discutere, in plenaria, la tecnica chirurgica sulla quale si è svolto il cadaver lab;
- i Corsi sono a numero chiuso, destinati solo ai Soci SIGASCOT, con iscrizione completamente gratuita per i curriculum professionali selezionati da SIGASCOT.

Nella convinzione che questi Corsi pratici di chirurgia, s'inseriscono autorevolmente fra le più accreditate proposte scientifiche e didattiche ECM della ns. Società Scientifica, sono fiducioso che tutti i ns. Associati sapranno valutare ed apprezzare l'impegno della SIGASCOT e l'importanza di questa collaborazione con la Nicola's Foundation.

Grazie per la tua attenzione,

Il Presidente SIGASCOT  
Claudio Zorzi

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.

Il Corso si svolgerà presso I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching & Research Center di Arezzo (Via A. Einstein, 12 a/b). In auto: percorrere l'autostrada del Sole "A1" - uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'Hotel AC.

I "CORSI **SIGASCOT 2011**" FANNO PARTE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA  
SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA DEL GINOCCHIO, ARTROSCOPIA, SPORT,  
CARTILAGINE E TECNOLOGIE ORTOPEDICHE



"EVENTO ACCREDITATO SIOT"



SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO TECNICO/TECNOLOGICO

 **Lima Corporate**  
Orthopaedic  **motion**

 **smith&nephew**

**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSKOPE

 **zimmer**



## Let People Move

Via G.B. Pontani, 9 - 06128 Perugia

Tel. +39 075 5026399 - Fax +39 075 5010921

letpeoplemove@tin.it - f.cerulli@letpeoplemove.com

**PROMO  
LEADER  
SERVICE**  
*Congressi*



Segreteria Organizzativa

**PROMO LEADER SERVICE CONGRESSI**

Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze

Tel. 055/2462227 Fax 055/2462270

[lisa.peruzzi@plsgroup.it](mailto:lisa.peruzzi@plsgroup.it)

Tel. 055/2462257 Fax 055/2462270

[chiara.barna@promoleader.com](mailto:chiara.barna@promoleader.com)