



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 LатарJET 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

Tel. 055/2462257 Fax 055/2462270

chiara.barna@promoleader.com