



NICOLA'S FOUNDATION
ONLUS

Corsi Advanced SIGASCOT 2009

Corsi pratici di chirurgia

6/11 Luglio 2009

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



Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Matteo Denti
Coordinatori Scientifici del Corso: Pietro Randelli - Vincenzo Madonna -
Claudio Mazzola

INSTABILITÀ

Moderatore: *Pietro Randelli*

- 13:00 Benvenuto ed introduzione
Giuliano Cerulli
- 13:15 Instabilità Anteriore Post-Traumatica
Alex Castagna
- 13:25 Instabilità Multidirezionale, Posteriore e Chiusura dell'Intervallo
Pietro Randelli
- 13:35 SLAP
Paolo Avanzi
- 13:45 Instabilità con Bone Loss
Roberto Rotini (invited lecturer SICSeG)
- 13:55 Failed Instability Surgery
Fabrizio Campi
- 14:05 Discussione generale

MISCELLANEA

Moderatore: *Paolo Avanzi*

- 14:30 Stiff Shoulder: trattamento conservativo infiltrativo e chirurgico
Raffaele Russo
- 14:40 A/C joint reconstruction
Paolo Rolla
- 14:50 Mini Plate Latarjet
Giovanni Di Giacomo (invited lecturer SIA)
- 15:00 Discussione generale
- 15:45 Coffee break

CUFFIA DEI ROTATORI

Moderatore: *Alex Castagna*

- 16:00 La storia naturale delle lesioni della cuffia dei rotatori e della loro guarigione
Francesco Allegra
- 16:10 Lesioni parziali
Ettore Taverna (invited lecturer SIA)
- 16:20 Single Row Fixation
Angelo De Carli
- 16:30 Dual Row: qual'è l'evidenza scientifica?
Francesco Franceschi
- 16:40 Massive Rotator Cuff Tears; Rotator Cuff Releases
Paolo Baudi (invited lecturer SICSeG)
- 16:50 Riparazione del Sottoscapolare
Paolo Avanzi
- 17:00 Discussione generale

ARTROSI GLENO-OMERALE

Moderatore: *Francesco Allegra*

- 17:30 Diagnosi, indicazioni chirurgiche artroscopiche e protesiche, problem solving
Raffaele Russo
- 17:40 Artroplastica da interposizione
Alex Castagna
- 17:45 Tecnica chirurgica delle protesi di superficie
Pietro Randelli
- 18:00 Discussione generale
- 18:10 Adjourn

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Matteo Denti
Coordinatori Scientifici del Corso: Pietro Randelli - Vincenzo Madonna -
Claudio Mazzola

CADAVER LAB ARTROSCOPIA

- 08:30 Instabilità
10:30 Cuffia
12:30 Light lunch

CADAVER LAB CHIRURGIA OPEN

- 13:30 Latarjet dimostrazione di
Alex Castagna
14:15 Latarjet (esecuzione da parte dei discenti)
15:30 Protesi di superficie dimostrazione di
Pietro Randelli
16:15 Protesi di superficie (esecuzione da parte dei discenti)
17:30 Valutazione ECM
18:00 Adjourn

FACULTY

Francesco Allegra
Paolo Avanzi
Paolo Baudi
Fabrizio Campi
Alex Castagna
Giuliano Cerulli
Angelo De Carli
Giovanni Di Giacomo
Francesco Franceschi
Pietro Randelli
Paolo Rolla
Roberto Rotini
Raffaele Russo
Ettore Taverna

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Matteo Denti
Coordinatori Scientifici del Corso: Claudio Mazzola - Francesco Giron -
Vincenzo Madonna

MENISCO E CARTILAGINE

Moderatore: Sergio Avondo

- 13:00 Benvenuto ed introduzione
Giuliano Cerulli
- 13:10 Le Lesioni Meniscali: dall'anatomia al trattamento
(meniscectomie e suture)
Massimo Berruto
- 13:40 Innesti di menisco collagenico
Paolo Bulgheroni
- 14:10 Trapianti di menisco
Stefano Zaffagnini
- 14:45 Il trattamento delle Lesioni Osteo-condrali
Elizaveta Kon
- 15:15 Discussione generale
- 15:45 Coffee break

LESIONI LEGAMENTOSE

Moderatore: Auro Caraffa

- 16:00 Le lesioni del LCA: dall'anatomia al trattamento (singolo fascio)
Claudio Mazzola
- 16:30 Ricostruzioni LCA a Fascio Doppio
Francesco Giron
- 16:50 Utilizzo dei fattori di crescita nella ricostruzione dell'LCA
Alberto Ventura
- 17:00 Lesioni del LCP: dall'anatomia al trattamento
Vincenzo Madonna
- 17:30 Lesioni legamentose periferiche: dall'anatomia al trattamento
Vincenzo Madonna
- 18:00 Protesi di superficie e artroscopia
Paolo Adravanti
- 18:30 Discussione finale

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Matteo Denti
Coordinatori Scientifici del Corso: Claudio Mazzola - Francesco Giron -
Vincenzo Madonna

CADAVER LAB ARTROSCOPIA

- 08:30 Artroscopia: Menisco, Cartilagine e Anatomia
Tecniche di Suture meniscali
Trattamento artroscopico e non dei difetti condrali, tecniche
- 11:00 Artroscopia: Ricostruzione artroscopica LCA, LCP, singolo e
doppio fascio
- 13:30 Light lunch
- 14:30 Plastiche Periferiche e Anatomia
dimostrazione di *Vincenzo Madonna*
Esercitazioni discenti
- 17:00 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

FACULTY

Paolo Adravanti
Sergio Avondo
Massimo Berruto
Paolo Bulgheroni
Auro Caraffa
Giuliano Cerulli
Francesco Giron
Elizaveta Kon
Vincenzo Madonna
Claudio Mazzola
Alberto Ventura
Stefano Zaffagnini

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Matteo Denti
Coordinatori Scientifici del Corso: Francesco Giron - Vincenzo Madonna -
Claudio Mazzola

PROTESICA DI GINOCCHIO

Moderatori: Sandro Giannini, Maurilio Marcacci

- 13:00 Benvenuto ed introduzione
Giuliano Cerulli
- 13:10 Indicazioni alla protesi
Francesco Benazzo
- 13:30 Scelta dell'impianto
Claudio Castelli
- 13:50 Biomeccanica del ginocchio sano e protesizzato
Fabio Catani
- 14:10 Preparazione pre-operatoria
(informazione del paziente, studio radiografico, misurazioni)
Bruno Violante
- 14:30 Vie d'accesso per mono e totale e cosa fare in casi particolari
(precedenti incisioni e rigidità)
Francesco Iacono
- 14:50 Protesi di superficie e artroscopia
Maurilio Marcacci
- 15:10 L'artrosurface nella chirurgia del ginocchio
Sandro Giannini
- 15:30 Discussione generale
- 15:50 Tecnica di impianto della protesi monocompartimentale
Norberto Confalonieri
- 16:10 Tecnica di impianto della protesi totale
Francesco Giron
- 16:30 Bilanciamento legamentoso (LCM, LCL, PCL Lisi laterale)
Giorgio Gasparini
- 16:50 Gestione del sanguinamento intra-operatorio
Andrea Baldini
- 17:10 Coffee break
- 17:30 Percorso post-operatorio (profilassi AB, ATE, analgesia)
Paolo Adravanti
- 17:50 Come entrare e come gestire le complicanze
Massimiliano Salvi
- 18:10 Protesi dolorosa
Roberto D'Anchise
- 18:30 Discussione finale

Presidenti del Corso: Giuliano Cerulli - Matteo Denti
Coordinatori Scientifici del Corso: Francesco Giron - Vincenzo Madonna -
Claudio Mazzola

CADAVER LAB PROTESI

- 08:00 Dimostrazione di impianto di protesi monocompartimentale
Norberto Confalonieri
- 08:45 Impianto di protesi monocompartimentale
Esercitazioni discenti
- 11:00 Dimostrazione di impianto protesi totale
Vincenzo Madonna
- 11:45 Impianto di protesi totale
Esercitazioni discenti
- 13:00 Light lunch
- 14:00 Impianto di protesi totale
- 16:00 Tecniche di lisi legamentosa
- 17:30 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

FACULTY

Paolo Adravanti
Andrea Baldini
Francesco Benazzo
Roberto Buda
Claudio Castelli
Fabio Catani
Giuliano Cerulli
Norberto Confalonieri
Roberto D'Anchise
Giorgio Gasparini
Sandro Giannini
Francesco Giron
Francesco Iacono
Vincenzo Madonna
Maurilio Marcacci
Massimiliano Salvi
Bruno Violante

La Nicola's Foundation viene costituita il 21 novembre 2006, come Onlus, ed i soci fondatori sono il Prof. Giuliano Giorgio Cerulli, S.E. Monsignor Sergio Pintor e Assisi Project, società che opera nel settore sanitario. Le finalità istituzionali della Nicola's Foundation prevedono di:

- contribuire, a livello di formazione, per la promozione e lo sviluppo di una Ricerca scientifica e di una Sanità incentrata sulle persone, e quindi, più umana e umanizzante;
- sviluppare progetti di Ricerca scientifica di alto contenuto;
- contribuire allo sviluppo scientifico in campo bio-medico;
- sostenere la formazione medico-scientifica.

La Nicola's Foundation è senza scopi lucrativi e persegue principi etico-morali e culturali dettati dai fondatori.

La Fondazione ha deciso di avviare una programmazione che metta in condizione il maggior numero di Chirurghi Ortopedici di colmare e ridurre il growing gap, la distanza cioè sempre crescente tra velocità di miglioramento delle tecniche chirurgiche e la capacità della maggioranza di applicarle nella pratica chirurgica quotidiana; questa, ad oggi, è una sfida vinta da una minoranza eletta.

In sintesi:

- vedrà di volta in volta coinvolti, come esperti/docenti, alcuni dei più importanti Chirurghi Ortopedici italiani;
- darà l'opportunità a tutti i Chirurghi Ortopedici che ne sentissero l'esigenza di aggiornarsi sulle nuove tecniche di chirurgia tradizionale e/o artroscopica;
- ogni Corso residenziale, accreditato ECM, prevederà relazioni referenziate ma soprattutto discussione di casi clinici e didattica con esercitazioni seguite dai più importanti esperti di chirurgia ortopedica ed artroscopica italiana o internazionale.

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 2009, corsi pratici di chirurgia, ad Arezzo (I.C.L.O. San Francesco di Sales, Teaching & Research Center).

Quali sono gli aspetti referenziali di questa progettualità didattica SIGASCOT/Nicola's Foundation? In sintesi:

- dal 6 al 11 luglio 2009, 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 2009, 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, i 2 discenti verranno affiancati da un Esperto e dai tecnici che dovranno permettere una didattica operativa, altamente coinvolgente;
- i Corsi verranno anche videoripresi 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 SIGASCOT 2009, 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
Matteo Denti

Per questo Corso verrà inoltrata regolare richiesta di accreditamento alla Commissione per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute (art.16 bis comma 2 e art.16 ter comma I, D.L. 229/1999) per la figura del Medico Chirurgo nelle discipline di Ortopedia, Traumatologia e Fisiatria.

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;
- riportare nel questionario di soddisfazione 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.

ACCREDITANTI



Società Italiana di
Ortopedia e Traumatologia

IN COLLABORAZIONE CON

SIA





Segreteria Organizzativa

PROMO LEADER SERVICE CONGRESSI

Via della Mattonaia, 17 – 50121 Firenze

Tel. 055/2462265 Fax 055/2462270

roberto.mutolo@promoleader.com

Tel. 055/2462254 Fax 055/2462270

chiara.cammi@promoleader.com