

Presentazione

Questo corso sulle "Displasie scheletriche" è stato voluto da amici e colleghi di Gianni Camera e i Relatori che si avvicenderanno durante la giornata hanno tutti avuto la fortuna di conoscerLo e di collaborare con Lui. Con tale iniziativa desideriamo ricordarne, sul piano umano, l'entusiasmo e la generosità e, su quello professionale, l'eccezionale intuito clinico, la non comune capacità di far tesoro dell'esperienza, la raffinata conoscenza della radiologia dell'apparato scheletrico in condizioni normali e patologiche. Queste doti hanno consentito a Gianni di ottenere risultati di rilevanza scientifica internazionale, permettendogli di portare contributi fondamentali all'inquadramento di sindromi già note e all'individuazione di nuove patologie. È stato uno dei più brillanti allievi del professor Gennaro Sansone, grande maestro per tutti noi.

Rivolto a...

Medici specialisti in pediatria, genetica, ortopedia, biologi.

ECM

Il numero del progetto è **358-183167**. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato, alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla consegna a fine lavori della scheda di valutazione e del questionario di valutazione dell'apprendimento debitamente compilati e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato: medici specialisti in pediatria, genetica, ortopedia, biologi.

Direttori

Amnon Cohen
Divisione di Pediatria
Ospedale San Paolo - ASL 2 Savonese - Savona

Franca Dagna Bricarelli
Laboratorio di Genetica Umana
Ente Ospedaliero Ospedali Galliera - Genova

Pasquale Di Pietro
Pronto Soccorso Medico, Osservazione, Medicina d'Urgenza
DEA Pediatrico - IRCCS G. Gaslini - Genova

Docenti

Ave Maria Baffico (Genova), Paolo Balbi (Genova), Eugenio Bonioli (Genova), Giuseppe Canepa (Merate-LC), Maja Di Rocco (Genova), Francesca Faravelli (Genova), Alberto Ferrando (Genova), Christine Hall (London), Mario Lituania (Genova), Renzo Mantero (Savona), Pierpaolo Mastroiacovo (Roma), Paolo Moscatelli (Genova), Mario Igor Rossello (Savona), Gioacchino Scarano (Benevento), Gilberto Stella (Genova), Andrea Superti Furga (Freiburg)

Programma

VENERDÌ 22/4/2005

8.45 Apertura dei lavori
A. Ferrando, P. Moscatelli

Moderatori: G. Canepa, G. Scarano

9.15 **LEZIONE MAGISTRALE**
Displasie scheletriche: patogenesi molecolare, classificazione, approccio diagnostico e management
A. Superti Furga

10.15 La diagnosi differenziale della bassa statura disarmonica
A. Cohen

Discussione

10.45 *Intervallo*

11.15 Malattie metaboliche con lesioni ossee
M. Di Rocco

Discussione

11.45 La diagnostica molecolare
A.M. Baffico

Discussione

12.15 Commemorazione Gianni Camera
P. Balbi, P. Mastroiacovo

12.30 *Colazione*

Moderatori: F. Faravelli, M.I. Rossello,

14.00 **LEZIONE MAGISTRALE**
Approccio radiologico per la diagnosi delle displasie scheletriche
(A radiological approach to the diagnosis of skeletal dysplasias)
C. Hall

15.00 Diagnosi prenatale delle displasie scheletriche
M. Lituania

Discussione

15.30 Trattamento chirurgico-ortopedico delle ipometrie e delle deformità nelle osteodisplasie e sindromi dismorfiche complesse
G. Stella

Discussione

16.00 **LEZIONE MAGISTRALE**
Terapia chirurgica delle malformazioni della mano nelle displasie scheletriche
R. Mantero

16.30 Assistenza integrata alle persone con displasie scheletriche
E. Bonioli

Discussione

17.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

17.30 Test di valutazione dell'apprendimento

→ Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE di MEDICINA

Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova
tel 010 83794237 - fax 010 83794260
e-mail: iscrizioni@accmed.org

www.accmed.org

Sezione di Genetica Medica

In collaborazione con:

E.O. Ospedali Galliera

IRCCS G. Gaslini

ASL 2 Savonese

→ Coordinamento Generale

Stefania Ledda (Responsabile)

Imre Gottlieb, Cristina Natali, Manuela Percario

tel 010 83794225

→ Segreteria Scientifica

Francesco Caprioli (Genova), Francesca Forzano (Genova),

Renzo Mantero (Savona), Roberto Ravazzolo (Genova),

Mario Igor Rossello (Savona)

→ Hanno Collaborato

Franco Ajmar (Genova), Antonio Anfossi (Genova), Enrico Giunta (Genova), Luigi Massone (Genova), Andrea Piccinini (Genova), Alberto Rasone Quartino (Genova), Giuseppe Romagnoli (Genova), Giandomenico Sacco (Genova), Marco Serì (Bologna), Giacomo Vignola (Genova)

→ Sede

Centro Casa Paganini

Complesso S. Maria delle Grazie La Nuova
P.zza Santa Maria in Passione
16123 Genova

www.niccolopaganini.it



In auto: dall'autostrada A7, A10, A12 uscita di Genova Ovest e imboccare la Sopraelevata (Strada Aldo Moro) proseguendo per circa 3Km; uscita Acquario. Seguire indicazioni per "Cineplex" o "Centro Congressi" e posteggiare. Proseguire a piedi uscendo dall'area del Porto Antico, attraversare P.zza Cavour e dirigersi verso P.zza S. Giacomo della Marina da cui proseguire per Salita S. Maria di Castello e Via S. Maria di Castello sino a raggiungere P.zza S. Maria in Passione.

In treno: dalla stazione ferroviaria di Genova Brignole prendere l'autobus n. 17,17/ o il n. 14 fino a P.zza Dante e proseguire a piedi. Da Porta Soprana dirigersi in V. Ravecca e proseguire fino in P.zza Sarzano: di fronte al civico 41 si trova un archivolto che conduce in Salita S. Silvestro e poi in vico S. Maria di Castello con arrivo in S. Maria in Passione.

→ Segreteria Organizzativa

FORUM SERVICE

Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

tel. 010 83794236

e-mail: events@forumservice.net

www.forumservice.net

→ Prenotazioni Alberghiere


HAPPY TOUR

tel 010 5955864

fax 010 540479

e-mail: booking@happytour.it

Si ringrazia (previa autorizzazione ministeriale)
FONDAZIONE CARIGE, GENZYME,
LINEA FORHANS-URAGME ROMA, MELLIN,
MILUPA, ROCHE, SIEMENS

accademia  nazionale di medicina

corso residenziale

Le displasie scheletriche

In ricordo di Gianni Camera

Genova, 22/4/2005

Direttori: Amnon Cohen,
Franca Dagna Bricarelli, Pasquale Di Pietro

grafica • giorgio prestimenzi, michela salerno (forum service)

Con il patrocinio di:

ASL 2 Savonese,
Dipartimento Ligure di Genetica,
Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e
degli Odontoiatri di Genova,
Società Italiana di Pediatria (SIP),
Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)



E.O. Ospedali Galliera



IRCCS G. Gaslini

5 crediti **ECM** per medici e biologi