### ----> 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 ricordame, 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 dignostica 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

Discussione

G. Stella

#### 16.00 LEZIONE MAGISTRALE

Terapia chirurgica delle malformazioni della mano nelle displasie scheletriche

R. Mantero

16.30 Assistenza integrata alle persone con displasie scheletrica

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 Aimar (Genova), Antonio Anfossi (Genova), Enrico Giunta (Genova). Luigi Massone (Genova). Andrea Piccinini (Genova), Alberto Rasone Quartino (Genova), Giuseppe Romagnoli (Genova), Giandomenico Sacco (Genova), Marco Seri (Bologna), Giacomo Vignola (Genova)

### ---- Sede

### Centro Casa Paganini

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



In auto: dall'autostrada A7. A10. A12 uscita di Genova Ovest e imboccare la Sopraelevata (Strada Aldo Moro) prosequendo per circa 3Km; uscita Acquario. Sequire 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 proseauire 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



corso residenziale

# Le displasie scheletriche

In ricordo di Gianni Camera

Genova, 22/4/2005

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

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



5 crediti ECM per medici e biologi