



Con il patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il convegno si inserisce in un programma di attività formative promosse dalla Sezione Regionale SIGU (Società Italiana di Genetica Umana) per Puglia e Basilicata, ponendosi come obiettivo quello di affrontare tematiche che definiscano il ruolo e le attività della Genetica Medica in epoca prenatale, in ambito oncologico e nel percorso diagnostico delle patologie del neurosviluppo su base genetica. Un confronto tra le diverse realtà cliniche e di laboratorio con lo scopo di meglio uniformare, in linea con le linee guida nazionali e internazionali, i percorsi diagnostici.

AUTORITÀ

V.G. Colacicco

ASL TA

S. Minerba

ASL TA

M. Leone

ASL TA

N. Ditaranto

Univ. degli studi Aldo Moro - Ba

E. Di Gregorio

Regione Puglia

F. Amati

Regione Puglia

RELATORI

MODERATORI

G. Boero

Osp. SS. Annunziata - TA

V. Cecinati

Osp. SS. Annunziata - TA

L. De Cosmo

Osp. SS. Annunziata - TA

D. Dell'Edera

Osp. Madonna delle Grazie - MT

M. Di Giacomo

A.O.R. San Carlo - PZ

A. Di Gregorio

C.T. Malattie Rare - TA

R. Ficarella

Osp. Di Venere - BA

A. Iolascon

Univ. Federico II - NA

S. Mauro

Osp. Vito Fazzi - LE

G. Merla

Univ. Federico II - NA

O. Palumbo

IRCCS Casa Sollievo Sofferenza S.G.

Rotondo (FG)

D. Pastore

Osp. A. Perrino - BR

M. Patruno

IRCCS Ist. Tumori G. Paolo II - BA

B. Pilato

IRCCS Ist. Tumori G. Paolo II - BA

M. L. Pisaturo

A.O.R. San Carlo - PZ

S. Pisconti

Osp. Moscati - TA

E. Ponzi

Osp. Di Venere - BA

G. Rembouskos

Osp. Di Venere - BA

N. Resta

Univ. degli Studi Aldo Moro - BA

R. Santacroce

Univ. degli Studi di Foggia

M. Tampoia

Osp. SS. Annunziata - TA

M. Ventura

Univ. degli Studi Aldo Moro - BA

LA GENETICA MEDICA in PUGLIA e BASILICATA:

Insieme per guardare al futuro



SCANSIONA E ISCRIVITI!

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

NUZZI M. C. - Osp. SS Annunziata - TA, SIGU Puglia Basilicata

CELLAMARE A. - Osp. SS Annunziata - TA

CASIERI P. - Osp. SS Annunziata - TA

VALENTE M. - Osp. SS Annunziata - TA

CAFORIO P. - Osp. SS Annunziata - TA

Credits: Giovanni Carrieri
www.gioannicarrieri.com

L'evento id 2007 - 381064 ed. 1 è stato accreditato ECM per n° 100 partecipanti e attribuisce n. 6 crediti. L'evento è gratuito ed è rivolto a Medici Chirurghi (tutte le discipline), Biologi, Infermieri e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Tel: 099-9908003
E-mail: info@qibli.it



Crediti ECM 6
provider id. 2007

PROGRAMMA

8.00 - Registrazione partecipanti

8.30 - Saluti della Autorità

V.G. Colacicco - Direttore Generale ASL TA

S. Minerba - Direttore Sanitario ASL TA

M. Leone - Direttore Dipartimento Direzioni Mediche ASL TA

N. Ditaranto - Resp. Valutazione Qualità Ricerca - Univ. di Bari

E. Di Gregorio - Consigliere Regione Puglia

F. Amati - Consigliere Regione Puglia

9:00 Introduzione e apertura dei lavori

M. Tampoia

A. Di Gregorio

M. C. Nuzzi

9.20 Lectio Magistralis: Il Genoma Umano: dalla scienza alla pratica medica

M. Ventura

10.05 Test genomici: La lezione della Puglia

F. Amati

LA GENETICA IN EPOCA PRENATALE

Moderatori: E. Ponzi - S. Mauro - M. Pisaturo

10.15 Screening prenatali: il modello Puglia

R. Ficarella

10.35 Management dell'NT aumentata: dal dato ecografico alla scelta del test genetico

G. Rembouskos

10.55 Screening e diagnosi prenatale delle patologie genetiche in Basilicata

D. Dell'Edera

11.15 Discussione

11.30 Coffee Break

LA GENETICA E IL NEUROSVILUPPO

Moderatori: L. De Cosmo - G. Boero - M. Di Giacomo

11.45 Utilità dell'esoma in epoca neonatale

R. Santacroce

12.05 Genetica ed epigenetica nei disordini genetici della Cromatina

G. Merla

12.25 La Genetica delle Epilessie

O. Palumbo

13.00 Discussione

13.30 Lunch

LA GENETICA INCONTRA L'ONCOLOGIA

Moderatori: S. Pisconti –V. Cecinati –B. Pilato

14.30 Predisposizione genetica nei tumori pediatrici

A. Iolascon

14.50 La Consulenza Genetica Oncologica nei tumori eredo-familiari

M. Patruno

15.10 Cancro ereditario della mammella e dell'ovaio (HBOC): BRCA e oltre

N. Resta

15.30 Biologia molecolare nelle patologie oncoematologiche

D. Pastore

15.50 Discussione

16.15 Chiusura lavori

PER ACCEDERE AI CREDITI ECM

SE HA GIÀ CREATO UN PROFILO SU QLEARNING.IT

Al termine dell'evento ed entro massimo 72 ore (normativa ECM):

1. collegarsi con le proprie credenziali o con google su www.qlearning.it
2. compilare tutti i test che troverà nella sezione dell'evento a cui si è iscritto (domanda sul reclutamento, test di apprendimento, test della qualità percepita, scaricare eventuali attestati di partecipazione)

SE NON HA UN PROFILO SU QLEARNING.IT

Al termine dell'evento ed entro massimo 72 ore (normativa ECM):

1. collegarsi su www.qlearning.it e cliccare su "CREA UN ACCOUNT" o cliccare su GOOGLE.
2. nella home page, cliccare sulla categoria "RESIDENZIALE" e dopo sulla locandina dell'evento. Non deve fare altro che cliccare su "ISCRIVIMI" e la fase di registrazione sarà completa
3. compilare tutti i test che troverà nella sezione dell'evento a cui si è iscritto (domanda sul reclutamento, test di apprendimento, test della qualità percepita, scaricare eventuali attestati di partecipazione)

Il tentativo a disposizione per superare il test è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

L'attestato con i crediti sarà inviato entro 90 giorni dalla fine dell'evento, dopo aver verificato la percentuale di presenza al corso.