



Con il patrocinio di



Patrocinio del Presidente della Giunta Regionale, Concesso con Decreto REGIONE PUGLIA n°179 del 19/04/2023



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

M. Durini
ONB Puglia e Basilicata

G. Annichiarico
CoReMaR

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

GRECO L.A. - Osp. S. Marco Grottaglie - TA

Credits: Giovanni Carrieri
www.giovannicarrieri.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



19 Maggio 2023 - TARANTO Ex Caserma Rossarol

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 - Presidente Commissione Bilancio Regione Puglia

M. Durini - Presidente Ordine Biologi della Puglia e della Basilicata

G. Annichiarico - Coordinatrice CoReMaR

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.