

INFORMAZIONI ECM

L'evento id 2007 - 415384 ed. 1 è stato accreditato ECM per n° 100 partecipanti e attribuisce n. 6 crediti. L'evento è gratuito ed è rivolto a Medico Chirurgo (tutte le discipline); Biologo; Infermiere; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Cristina Nuzzi

*Dirigente Biologo Specialista, Sezione di Genetica Medica - POC SS Annunziata Taranto
Coordinatore Regionale SIGU Puglia-Basilicata*

Angelo Cellamare

Dirigente Biologo Specialista, Sezione di Genetica Medica - POC SS Annunziata Taranto

Paola Casieri

Dirigente Biologo Specialista, Sezione di Genetica Medica - POC SS Annunziata Taranto

Maria Fatima Antonucci

Dirigente Biologo Specialista, Sezione di Genetica Medica - POC SS Annunziata Taranto

Paola Caforio

Dirigente Medico Specialista, Sezione di Genetica Medica - POC SS Annunziata Taranto

RELATORI MODERATORI

M. Accadia

*Pia Fondazione di Culto e Religione
Card. G. Panico, Tricase*

P. Caforio

POC SS Annunziata di Taranto

P. Casieri

POC SS Annunziata di Taranto

M. Castori

*IRCCS-Casa Sollievo della Sofferenza -
San Giovanni Rotondo, FG*

C. Ceccarini

Azienda Ospedaliera Univ. Policlinico di Foggia

V. Cecinati

POC SS Annunziata di Taranto

A. Cellamare

POC SS Annunziata di Taranto

M. D'Amato

Libera Università Mediterranea, BA

L. De Cosmo

POC SS Annunziata di Taranto

D. Dell'Edera

P.O. Madonna delle Grazie, Matera

M. Di Giacomo

AOR "San Carlo" di Potenza

A. Maggi

POC SG Moscati, Taranto

S. Mauro

P.O. Vito Fazzi di Lecce

M.R. Miozzo

Università degli Studi di Milano

M. Patruno

IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari

E. Ponzi

PO di Venere, Bari

N. Resta

Università degli Studi di Bari

S. Simonetti

Osp. Pediatrico "Giovanni XXIII" di Bari

G. Specchia

Università degli Studi di Bari

M. Tampoia

POC SS Annunziata di Taranto

P. Tarantino

P.O. Vito Fazzi di Lecce

Con il patrocinio di



LA GENETICA MEDICA IN PUGLIA E BASILICATA: INSIEME PER GUARDARE AL FUTURO (II Edizione)

24 MAGGIO 2024

Taranto

Hotel Salina - Via Mediterraneo, 1

Provider Ecm
Segreteria Organizzativa

Gibli Tel: 099-9908003
IDEE E PROGETTI CREATIVI E-mail: info@gibli.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Crediti ECM 6
provider id. 2007

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti delle Autorità

Direttore Generale ASL TARANTO: V.G. Colacicco
Direttore Sanitario ASL TARANTO: S. Minerba
Direttore Direzione Medica POC ASL TARANTO: M. Leone
Consigliere Regione Puglia: E. Di Gregorio
Consigliere Regione Puglia: F. Amati – Il diritto come sarto delle scienze

09.30 Apertura dei Lavori

M.C. Nuzzi - M. Tampoia

10.00 Lectio Magistralis

Approccio epigenomico allo studio delle malattie genetiche
M.R. Miozzo

LA GENETICA MEDICA TRA ARRAY ED NGS

Moderatori: S. Mauro – D. Dell'Edera – M. Accadia

10.30 Array CGH / SNP array: quando e perché

C. Ceccarini

10.50 Ottimizzazione dell'output del dato "short reads" NGS ai fini diagnostici nel laboratorio di Genetica Medica

M. Castori

11.10 Array ed esoma clinico: punto di arrivo nella diagnosi di malattie genetiche rare?

P. Caforio

11.30 Discussione

SCREENING NEONATALE: DALLE BASI MOLECOLARI ALLE TERAPIE AVANZATE

Moderatori: L. De Cosmo - V. Cecinati - M. D'Amato

12.00 Dallo Screening della SMA al Progetto Genoma Puglia

E. Ponzi

12.20 Dallo screening alla presa in carico del paziente con malattia metabolica

S. Simonetti

12.40 Discussione

13.00 Lunch

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso 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 neonatale, in ambito oncologico e nel percorso diagnostico di malattie genetiche rare con le tecnologie di sequenziamento di ultima generazione. Un confronto tra le diverse realtà cliniche e di laboratorio con lo scopo di meglio armonizzare, in linea con le linee guida nazionali e internazionali, i percorsi diagnostici e assistenziali.

14.00 Lectio Magistralis

Il ruolo della citogenetica nella definizione prognostica nell'era delle tecnologie molecolari
G. Specchia

LA GENETICA INCONTRA L'ONCOLOGIA

Moderatori: N. Resta – A. Maggi – M. Patruno

14.30 Dalla Citogenetica ai pannelli multi-genici nelle neoplasie ematologiche: il ruolo del laboratorio

P. Casieri / A. Cellamare

14.50 Pannelli multigenici nel percorso diagnostico dei tumori eredo-familiari

P. Tarantino

15.10 Le sindromi di predisposizione neoplastica: quando sospettarle?

M. Di Giacomo

15.30 Discussione

16.00 Chiusura lavori e questionario ECM

PER ACCEDERE AI CREDITI ECM

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

1. collegarsi con le proprie credenziali (se non se ne ha una cliccare su CREA ACCOUNT per registrarsi) o con google su www.qlearning.it
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 (se già iscritto al corso, passare al punto 3)
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.