

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

NUZZI M. C. - Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto, SIGU Puglia Basilicata

CELLAMARE A. - Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

CASIERI P. - Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

CAFORIO P. - Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

ANTONUCCI M.F. - Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

AUTORITÀ

N. Basile

ASL Taranto

V.G. Colacicco

ASL Taranto

E. Di Gregorio

Regione Puglia

S. Minerba

ASL Taranto

RELATORI MODERATORI

F. Albano

Università degli Studi di Bari

F. Amati

Regione Puglia

P. Caforio

Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

A. Caroli

Regione Puglia

A. Cellamare

Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

L. De Cosmo

Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

D. Dell'Edera

IP.O. Madonna delle Grazie, Matera

M. Gentile

Ospedale Di Venere, ASL Bari

P. Grammatico

Univ. degli Studi La Sapienza, Roma

S. Mauro

Ospedale V. Fazzi, ASL Lecce

G. Merla

Univ. degli Studi di Napoli Federico II,
Napoli

M.R. Miozzo

Università degli Studi di Milano

I. Natalicchio

Ospedale Riuniti di Foggia

P. Orsini

Ospedale Di Venere, ASL Bari

A. Paparella

Università degli Studi di Bari

M. Patruno

IRCCS Ist. Tumori G. Paolo II - Bari

N. Resta

Università degli Studi di Bari

F.C. Riviello

Ospedale Di Venere, ASL Bari

C. Simone

IRCCS S. De Bellis, Castellana Grotte (BA)

S. Simonetti

Osp. Pediatrico Giovanni XXIII - Bari

M. Tampoia

Ospedale SS Annunziata, ASL Taranto

S. Tommasi

Ist. Tumori G. Paolo II - Bari

LA GENETICA MEDICA in PUGLIA e BASILICATA:

Insieme per guardare al futuro

3° Edizione

7 Novembre 2025 TARANTO - Hotel Delfino

L'evento id 2007 - 461337 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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



Crediti ECM 6
provider id. 2007

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Con il patrocinio di



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO



PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti della Autorità

Direttore Generale ASL TARANTO – V.G. Colacicco

Direttore Sanitario ASL TARANTO – S. Minerba

Direttore Direzione Medica POC ASL TARANTO - N. Basile

Consigliere Regionale Regione Puglia - E. Di Gregorio

09.30 Apertura dei Lavori

Direttore UOC Patologia Clinica – M. Tampona

Responsabile SS Genetica Medica ASL Taranto e Coordinatore Regionale SIGU Puglia e

Basilicata - M.C. Nuzzi

Interventi introduttivi – presenta M. Gentile

09.50 La genetica e la democrazia – F. Amati

10.10 Reti regionali per la programmazione sanitaria – A. Caroli

10.30 Lectio Magistralis

Genomica e Salute, un binomio sempre più imprescindibile - P. Grammatico

LE POLITICHE DI SCREENING

Moderatori: L. De Cosmo, S. Mauro, F. N. Riviello

11.00 GENOMA PUGLIA: Screening Genomico Neonatale – P. Orsini

11.20 SNE: dal metabolico al genomico e ritorno – S. Simonetti

11.40 L'esperienza Lucana – D. Dell'Edera

12.00 Discussione

12.15 Coffee break

GENETICA MEDICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Moderatori: A. Cellamare, G. Merla

12.40 Il genetista clinico nell'era della genomica e dell'intelligenza artificiale – P. Caforio

13.00 Single-Cell Strand Sequencing: un nuovo approccio allo studio dell'infertilità idiopatica - A. Paparella

13.20 Discussione

13.30 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 nell'era della medicina di precisione. Un confronto tra le diverse realtà cliniche e di laboratorio sulle nuove tecnologie disponibili e sulla realizzazione e attuazione di percorsi regionali.

PROFILAZIONE GENETICA E TERAPIA PERSONALIZZATA IN ONCOLOGIA

Moderatori: I. Natalicchio, N. Resta, S. Tommasi

14.30 La medicina traslazionale: un ponte tra ricerca e terapia al servizio del paziente oncologico – M. Miozzo

14.50 Nuova cura personalizzata per il tumore del colon-retto: inibire l'asse SMYD3/c-MYC nelle cellule staminali tumorali – C. Simone

15.10 Predisposizione genetica al melanoma – M. Patrino

15.30 Sequenziamento di terza generazione: dalla ricerca alla pratica clinica
F. Albano

15.50 Discussione

16.10 Chiusura lavori

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 uno 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.