

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

TIPOLOGIA:

RESIDENZIALE (CONVEGNO)

SEDE CONGRESSUALE

Sala congressi, Salina Hotel
Via Mediterraneo, 1 – 74122 Taranto

CODICE ECM:

ID 2007-415384 Ed. 1

DATA:

24 Maggio 2024

DURATA:

L'impegno previsto per ogni discente è di 6 ore formative

DATI PROVIDER E SEGRETERIA:

QIBLÌ S.R.L.
PROVIDER ECM NAZIONALE ID. 2007
VIA PAGANINI, 50 - 74023 GROTTAGLIE (TARANTO)P.IVA 02673960734 – R.E.A. 162497

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

La tipologia del target è:

MEDICO CHIRURGO (TUTTE LE DISCIPLINE); BIOLOGO; INFERMIERE; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 6

PARTECIPANTI PREVISTI: 100

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti della Autorità

Direttore Generale ASL TARANTO – Dott. V.G. Colacicco

Direttore Sanitario ASL TARANTO – Dott. S. Minerba

Direttore Direzione Medica POC ASL TARANTO: Dott.ssa M. Leone

Consigliere Regione Puglia: Avv. Fabiano Amati - Test genomici: La lezione della Puglia

09.30 Apertura dei Lavori - Direttore UOC Patologia Clinica

Dott.ssa Marilina Tampoia

Coordinatore Regionale SIGU Puglia Basilicata

Dott.ssa Maria Cristina Nuzzi

10.00 Lectio Magistralis

Approccio epigenomico allo studio delle malattie genetiche

Prof.ssa M. Miozzo - Università degli Studi di Milano

LA GENETICA MEDICA TRA ARRAY ED NGS

Moderatori: *Dott. Salvatore Mauro – Dott. Domenico Dell'Edera – Dott.ssa Maria Accadia*

10.30 Array CGH / SNP array: quando e perchè

Dott.ssa Caterina Ceccarini - Policlinico di Foggia

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

Dott. Marco Castori – Casa Sollievo della Sofferenza

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

Dott.ssa Caforio - ASL Taranto

11.30 *Discussione*

SCREENING NEONATALE: DALLE BASI MOLECOLARI ALLE TERAPIE AVANZATE

Moderatori: *Dott.ssa L. De Cosmo - Dott. V. Cecinati - Mauro D'Amato*

12.00 Dallo Screening della SMA al Progetto Genoma Puglia

Dott.ssa Emanuela Ponzi

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

Dott.ssa Simona Simonetti - Policlinico di Bari

12.40 *Discussione*

13.00 *Lunch*

14.00 Lectio Magistralis

Il ruolo della citogenetica nella definizione prognostica nell'era delle tecnologie molecolari
Prof.ssa Giorgina Specchia – Emerito Università di Bari

LA GENETICA INCONTRA L'ONCOLOGIA

Moderatori: *Prof.ssa Nicoletta Resta – Dott. Alessandro Maggi – Dott.ssa Margherita Patruno*

14.30 Dalla Citogenetica ai pannelli multi-genici nelle neoplasie ematologiche: il ruolo del laboratorio
Dott.ssa Paola Casieri / Dott. A.Cellamare – ASL Taranto

14.50 Pannelli multigenici nel percorso diagnostico dei tumori eredo-familiari
Dott. Paolo Tarantino – ASL Lecce

15.10 Le sindromi di predisposizione neoplastica: quando sospettarle ?
Dott.ssa Di Giacomo Marilena – ASL Potenza

15.30 Discussione

16.00 Chiusura lavori e questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

MARIA CRISTINA NUZZI – DIRIGENTE BIOLOGO, UOC Patologia Clinica - Sezione di Genetica Medica - Ospedale SS Annunziata ASL TARANTO

ANGELO CELLAMARE – DIRIGENTE BIOLOGO, UOC Patologia Clinica - Sezione di Genetica Medica - Ospedale SS Annunziata ASL TARANTO

PAOLA CASIERI - DIRIGENTE BIOLOGO, UOC Patologia Clinica - Sezione di Genetica Medica - Ospedale SS Annunziata ASL TARANTO

MARIA FATIMA ANTONUCCI - DIRIGENTE BIOLOGO, UOC Patologia Clinica - Sezione di Genetica Medica - Ospedale SS Annunziata ASL TARANTO

PAOLA CAFORIO - DIRIGENTE MEDICO, UOC Patologia Clinica - Sezione di Genetica Medica - Ospedale SS Annunziata ASL TARANTO

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.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
DI GIACOMO	MARILENA	MEDICINA E CHIRURGIA	GENETICA MEDICA	RESPONSABILE AMBULATORIO DI GENETICA E SETTORE CITOGENETICA - SIC ANATOMIA PATOLOGICA AOR "SAN CARLO" DI POTENZA (PZ)
MIOZZO	MONICA ROSA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	PROFESSORE ORDINARIO IN GENETICA MEDICA – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
CECCARINI	CATERINA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	DIRIGENTE BIOLOGO PRESSO UOS CITOGENETICA-UOC GENETICA MEDICA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO FOGGIA
CASTORI	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	GENETICA MEDICA	RESPONSABILE UOC GENETICA MEDICA E REFERENTE DI PRESIDIO RETE REGIONALE MALATTIE RARE PUGLIA, FONDAZIONE IRCCS-CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
CAFORIO	PAOLA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO, UOC PATOLOGIA CLINICA - SEZIONE DI GENETICA MEDICA - OSPEDALE SS ANNUNZIATA ASL TARANTO
ORSINI	PAOLA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	DIRIGENTE BIOLOGO PRESSO LA U.O.C. DI GENETICA MEDICA DEL PO DI VENERE, BARI
SIMONETTI	SIMONETTA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	DIRETTORE PATOLOGIA CLINICA E DIRETTORE CENTRO SCREENING NEONATALE PUGLIA E BASILICATA OSPEDALE PEDIATRICO "GIOVANNI XXIII" POLICLINICO BARI
SPECCHIA	GIORGINA	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	GIÀ PROFESSORE ORDINARIO DI EMATOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI BARI
TARANTINO	PAOLO	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	DIRIGENTE BIOLOGO U.O.C. GENETICA MEDICA, ASL LECCE, P.O. VITO FAZZI DI LECCE