



Sede

Aula "Saro Di Grandi",
sede AVIS, Via della Solidarietà 2
97100 - Ragusa

Modalità di partecipazione

Il convegno è gratuito e riservato ad un massimo di 100 partecipanti. Figure accreditate Medico Chirurgo (Tutte le discipline) Biologi; Farmacisti, Psicologi, Tecnici di Laboratorio Sanitario Biomedico; Ostetrici e Infermieri

Comitato organizzatore

Dott. Giuseppe Cappello

Direttore Sanitario FF Ospedali di Ragusa ASP Ragusa

Dott.ssa Elisa Ferro

Dirigente Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott.ssa Mariangela Busacca

Dirigente Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott. Giovanni Cavallo

Direttore UOC Ginecologia e Ostetricia Modica ASP Ragusa

Prof. Marco Castori

Direttore UOC Genetica Medica IRCCS-CSS San Giovanni Rotondo - Foggia

Dott. Fabrizio Comisi

Direttore UOC di Pediatria Vittoria ASP Ragusa

Dott. Stefano Cordio

Direttore UOC di Oncologia ASP Ragusa

Dott.ssa Maria Grazia Di Gregorio

Responsabile UOSD Genetica Medica Osp. San Pietro Fatebenefratelli Roma

Prof. Marco Fichera

S.S.D.MED/03 Genetica Medica, Università degli Studi di Catania

Dott. Giuseppe La Perna

Direttore UOSD Screening Mammografico e Diagnostica Senologica ASP RG

Dott. Alessandro Magro

Responsabile attività cliniche presso Centro Clinico Diagnostico BIOS Modica RG

Dott.ssa G. M. Luana Mandarà

Direttore UOS di Genetica Medica ASP Ragusa

Prof. Antonio Novelli

Direttore UOC di Genetica Medica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Dott.ssa Maria Denaro

Dirigente Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott. Salvatore Meli

Dirigente Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott. Damiano Corallo

Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott.ssa Ersilia Di Vita

Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott.ssa Carla Firrincieli

TSLB UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott.ssa Giulia Strano

Biologo UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott.ssa Alessandra Zisa

TSLB UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott.ssa Letizia Drogo

Dirigente Psicologo UOS Formazione - ASP Ragusa

Direzione Strategica

Dott. Angelo Aliquò

Direttore Generale ASP Ragusa

Dott. Raffaele Elia

Direttore Sanitario Aziendale ASP Ragusa

Dott. Salvatore Torrisi

Direttore Amministrativo Aziendale ASP Ragusa

Prof.ssa Maria Piccione

S.S.D.MED/03 Genetica Medica, Università degli Studi di Palermo e Direttore UOC di Genetica Medica Ospedali Riuniti Villa Sofia Palermo

Dott.ssa Concetta Puccia

Responsabile Diagnosi Prenatale UOC Ginecologia e Ostetricia ASP Ragusa

Dott. Vincenzo Salvo

Direttore UOC di Neonatologia ASP Ragusa

Prof. Salvatore Savasta

Direttore UOC di Pediatria ASST Crema

Dott. Giuseppe Scibilia

Direttore UOC Ginecologia e Ostetricia Ragusa ASP Ragusa

Dott. Paolo Turtulici

Direttore UOC di UOC Ginecologia e Ostetricia Vittoria ASP Ragusa

Direzione Scientifica

Dott.ssa Paola Santalucia

Direzione Sanitaria Aziendale ASP Ragusa

Dott. Giuseppe Barrano

Responsabile Sez. lab. di Genetica Medica UOC Laboratorio Analisi ASP RG

Dott. Carmelo Fidone

Direttore UOC Laboratorio Analisi ASP Ragusa

Dott. Vincenzo Bramanti

Direttore UOS Laboratorio Analisi Modica ASP Ragusa

Moderatori e relatori

Dott. Sebastiano Bianca

Responsabile Servizio di Genetica Medica ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Giovanni Bracchitta

Responsabile UO Fisiopatologia della Riproduzione, Clinica del Mediterraneo RG

Prof. Francesco Brancati

S.S.D.MED/03 Genetica Medica, Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Silvana Briuglia

S.S.D.MED/03 Genetica Medica, Università degli Studi di Messina. UOSD di Genetica e Farmacogenetica AOU G. Martino Messina



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOS Formazione
ASP di Ragusa

mail:
formazioneecm@asp.rg.it

Per iscriversi
www.aspformazione.rg.it
cliccare su Edizioni Attive



Grafica a cura di:



ECM pari a 4



"Il laboratorio di genetica medica tra presente e futuro"

L'ASP Ragusa presenta nuovi percorsi diagnostici: "dal Laboratorio di Genetica Medica alla Clinica"

26 marzo 2022

Aula "Saro Di Grandi", sede AVIS - Ragusa



Ordine Nazionale Biologi





L'iniziativa del convegno è funzionalmente connessa all'inaugurazione della nuova Sezione di Laboratorio di Genetica Medica presso l'UOC Laboratorio Analisi del PO Giovanni Paolo II di Ragusa.

Il Laboratorio di Genetica Medica si posiziona in maniera trasversale a tutte le branche mediche, fra le quali, citando soltanto le più interessate, l'Ostetricia e la Ginecologia per la diagnosi prenatale e il supporto alle coppie inserite nei percorsi di fecondazione medicalmente assistita e per la poliabortività; la Neonatologia, la Pediatria e la Neuropsichiatria

infantile per la diagnosi precoce di malattie rare e dei disturbi comportamentali in età pediatrica; nel campo dell'Ematologia il laboratorio di genetica ha un ruolo nella diagnosi delle malattie oncoematologiche ma soprattutto nel monitoraggio della malattia residua per la diagnosi precoce di patologie genetiche; la Neurologia per la diagnosi delle malattie Neurodegenerative.

Inoltre, il Laboratorio di Genetica Medica, svolge un ruolo primario di supporto all'Oncologia per lo studio a livello germinale dei tumori eredo-familiari, per la prognosi e la terapia mirata nei pazienti oncologici; questo in relazione all'offerta diagnostico-terapeutica che, nell'ambito del carcinoma della mammella, l'Azienda è chiamata a

garantire, così come previsto dal Progetto Regionale che identifica l'ASP di Ragusa quale Centro di riferimento della Rete oncologica senologica regionale "Breast Unit".

Il Corso si propone di informare gli specialisti del settore e i medici di base sui nuovi percorsi diagnostici in atto presso il nuovo Laboratorio di Genetica Medica dell'ASP di Ragusa; sulle precise indicazioni e sull'appropriatezza prescrittiva in relazione alle raccomandazioni e alle linee guida nazionali; nonché sulla corretta interpretazione dei risultati, tenendo conto della clinica e dell'anamnesi personale e familiare del paziente.



Ore 08,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00

Saluti delle Autorità

Angelo Aliquò,
Direttore Generale ASP Ragusa
Raffaele Elia,
Direttore Sanitario ASP Ragusa
Salvatore Torrisi
Direttore Amministrativo ASP Ragusa

Ore 11.00

Coffee break

■ III Sessione:

Tumori Eredo-familiari della mammella e ovaio: quando sottoporsi al test genetico?

Moderatori: S. Cordio, G. La Perna, G. Scibilia

Ore 11,15

Consulenza genetica: criteri di accesso al test BRCA e modelli per la stima del rischio.

M.G. L. Mandarà

Ore 11,30

L'utilità clinica dei pannelli multi-genici nei tumori ereditari.

S. Bianca

Ore 11,45

Discussione

Introduzione ai lavori

P. Santalucia, G. Barrano, C. Fidone, V. Bramanti

Ore 09,15

Nuovi percorsi diagnostici presso l'ASP di Ragusa, dal Laboratorio di Genetica Medica alla Clinica. **G. Barrano**

■ I Sessione:

Gravidanza e test genetici

Moderatori: G. Cavallo, C. Puccia, P. G. Turtulici

Ore 09,30

Lo stato dell'arte della diagnosi genetica prenatale invasiva e non invasiva.

A. Novelli

Ore 09,45

Amniocentesi classica versus amniocentesi molecolare. Il ruolo della Consulenza Genetica.

M.G. Di Gregorio

■ IV Sessione:

Pediatria e Genetica

Moderatori: F. Comisi, V. Salvo

Ore 12.00

Basi genetiche dello Spettro Autistico (ASD), dalle CNV all'utilità clinica dei pannelli multi-genici.

M. Fichera

Ore 12,15

Sindromi Genetiche ed Epilessia

S. Savasta

Ore 12,30

Malattie Genetiche Rare

M. Piccione

Ore 12,45

Considerazioni conclusive.

Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Ore 10.00

Discussione

■ Il Sessione:

Infertilità e Poliabortività, l'importanza dei test genetici

Moderatori: G. Bracchitta, F. Brancati, A. Magro

Ore 10,15

Lo screening dell'infertilità di coppia, approfondimenti e raccomandazioni dei test genetici nei percorsi di PMA (Procreazione Medicalmente Assistita).

S. Briuglia

Ore 10,30

Epidemiologia delle patologie cromosomiche e l'aborto cromosomico.

M. Castori

Ore 10,45

Discussione

Ore 13.00

Trasferimento presso l'UOC Laboratorio Analisi del P.O. "Giovanni Paolo II" per l'inaugurazione del Laboratorio di Genetica

Ore 13,30

Lunch

(P.O. "Giovanni Paolo II")



Al termine del convegno verrà inaugurato il nuovo **Laboratorio di Genetica Medica** UOC Laboratorio Analisi del P.O. "Giovanni Paolo II"