



CORSO FAD ASINCRONA ECM

ITALIAN MEDICAL GENETICS ACADEMY 2021° CORSO DI EDUCAZIONE CONTINUA IN GENETICA MEDICA 15 marzo 2022 – 15 dicembre 2022

PROGRAMMA

Introduzione *Achille Iolascon*

Dalla citogenetica alla citogenomica *Bruno Dallapiccola*

Curare le malattie genetiche: ora possiamo *Alberto Auricchio*

NGS: TEORIA E PRATICA *M. Seri*

Know-how per il sequenziamento degli esomi/genomi mediante NGS *Vincenzo Nigro*

Limiti della diagnostica NGS in genetica *Sandro Banfi*

Criteri ACMG Classification *Roberta Russo*

Studio e applicazione delle metodologie bio-informatiche alla base della valutazione dei risultati- (utilizzo dei tool) *Diego di Bernardo*

MALATTIE METABOLICHE: UN FUTURO POSSIBILE *G. Novelli*

Riflessioni sul futuro della Genetica *Edoardo Boncinelli*

NGS nella diagnostica delle malattie rare *Maria Iascone*

Malattie del metabolismo degli amminocidi *Giancarlo Parenti*

Terapia genica delle malattie lisosomiali *Nicola Brunetti Pierri*

TEST GENETICI E LINEE GUIDA REFERTAZIONE *P. Gasparini*

Refertazione dei test genetici e problemi correlati *Paola Grammatico*

Analisi di SNPs e CNVs *Sabrina Giglio*

Interpretazione delle VoUS *Mario Capasso*

NIPT, DIAGNOSI PREIMPIANTO *O. Zuffardi*

NIPT, raccomandazioni-linee guida *Antonio Novelli*

Diagnosi preimpianto-tecniche array ed NGS *Alessandra Renieri*

Diagnosi preimpianto-nuove linee guida SIGU *Daniela Zuccarello*

DISMORFOLOGIA *S. Banfi*

Sindromi con craniostenosi *Matteo della Monica*

Coesinopatie e diagnosi differenziale *Angelo Selicorni*

Marfan e condizioni in diagnosi differenziale *Peter Byers, Seattle*

IMMUNOGENETICA *A. Amoroso*

Immunodeficienze congenite *Raffaele Badolato*

ADA-SCID e terapia genica *Maria Pia Cicalese*

Malattie autoimmuni multisistemiche *Carlo Selmi*

MOSAICISMI E VARIANTI SOMATICHE *S. Giglio*

Sindromi PIK3CA – correlate *Nicoletta Resta*

Aneuploidie a mosaico *Orsetta Zuffardi*

X-inactivation and consequences *Brunella Franco*

CONSULENZA PRENATALE, MALFORMAZIONI FETALI *M. Della Monica*

Ecografia genetica per il riconoscimento delle anomalie fetali *Aniello Di Meglio*

Malformazioni cardiache *Cristina Digilio*

Malformazioni SNC *Antonio Pizzuti*

IL RUOLO DEL MEDICO GENETISTA IN AMBITO FORENSE *G. Piluso*

Descrizione test eseguibili *Isabella Torrente*

Test di paternità in post e prenatale *Emiliano Giardina*

Implicazioni legali in ambito forense e giuridico *Vittorio Fineschi*

APPROCCIO AL PAZIENTE... *B. Franco*

Malattie Neurodegenerative *Enza Maria Valente*

Disturbi dello Spettro Autistico *Alfredo Brusco*

Malattie Neuromuscolari *Francesco Muntoni, London*

INFORMAZIONI GENERALI

Provider: SIGU – n. 877

Crediti:33

Ore di formazione: 22

Responsabile Scientifico: Prof. Achille Iolascon

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso FAD ECM è aperto a tutti i Soci SIGU e ai Non Soci SIGU

Categorie Professionali Accreditate:

Medico Chirurgo – Biologo – Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Infermiere

Discipline Accreditate

EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA);

QUOTE DI ISCRIZIONE

- **Gratuito per i soci SIGU**, in regola con la quota associativa SIGU, che hanno partecipato a **6 degli 11 incontri webinar live.**
- **50,00€** iva inclusa per i soci SIGU, in regola con la quota associativa SIGU, che non hanno seguito i webinar
- **100,00€** iva inclusa per i non soci

CREDITI ECM

Per avere diritto ai crediti è necessario

-aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento

-aver compilato il questionario di apprendimento

Una volta superato il questionario (75% delle risposte corrette) sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM.

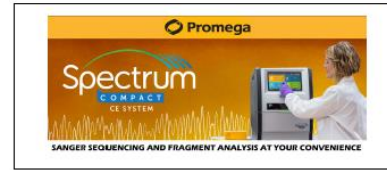
Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020- 2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Le iscrizioni sono aperte al seguente link

<https://bvent.biomedica.net/s/3130>

Con il contributo non condizionante di:



Via Libero Temolo, 4 - 20126 Milano
Tel.: 02 4549 8282
sigu@biomedia.net
www.biomedia.net



BIO MEDIA
La condivisione del sapere