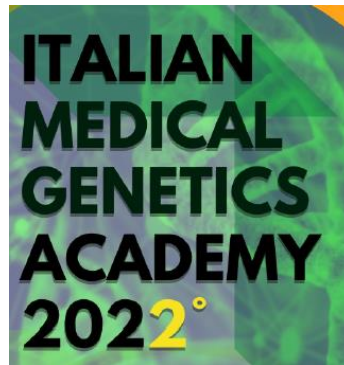




## CORSO FAD ECM



**Dal 03 aprile 2023 al 02 aprile 2024**

### PROGRAMMA

#### **METILAZIONE E MALATTIE** *G. Merla*

Tecniche di analisi della metilazione *A. Sparago*

Malattie da imprinting *G.B. Ferrero*

Epigenetica e malattie complesse *L. Migliore*

#### **ANEMIE EREDITARIE** *S. Giglio*

Anemie lporigenerative *A. Iolascon*

Emoglobinopatie *M. D. Cappellini*

Patologia da carenza o da accumulo di ferro *A. Piperno*

#### **LETTURE MAGISTRALI** *A. Iolascon*

L'evoluzione della Genetica Medica *O. Zuffardi*

Sordità congenite *P. Gasparini*

Mutlands, un passo avanti nell'anatomia patologica del genoma umano e nella predizione di patogenicità delle varianti missenso *A. Superti Furga*

#### **ONCOLOGIA** *M. Capasso*

Predisposizione Oncologica *M. Genuardi*

Terapia personalizzata *C. Mecucci*

Genetica delle leucemie *G. Cazzaniga*

#### **MALATTIE MITOCONDRIALI** *S. Banfi*

Introduzione alle malattie mitocondriali: *M. Zeviani*

Patologie oculari: *V. Carelli*

Miopatie: *D. Ghezzi*



**SINDROMI MALFORMATIVE** *A. Novelli*

Ciliopatie Ereditarie *B. Franco*

Rasopatie *M. Tartaglia*

Displasie ectodermiche e Sindromi associate *C. Missero*

**PIASTRINE E COAGULAZIONE** *N. Brunetti Pierri*

Piastrinopenie ereditarie *M. Seri*

Trombofilia *P. Bucciarelli*

Gene Therapy e Genome Editing in ematologia *G. Ferrari*

**CARDIOLOGIA** *A. Amoroso*

Malattie Aritmogene Ereditarie *C. Napolitano*

Sindrome di DiGeorge *A. Baldini*

Malattie Cardiache Congenite *B. Marino*

**GENODERMATOSI** *V. Nigro*

Valutazione delle discromie *G. Tadini*

Melanoma e patologie ereditarie della cute *M. Capasso*

**PATOLOGIE MULTIFATTORIALI** *O. Zuffardi*

Isolati genetici *F. Cucca*

Geni e stile di vita *P. Gasparini*

Invecchiamento *A. Puca*

**MALATTIE NEURODEGENERATIVE** *P. Gasparini*

SMA *D. Tiziano*

Parkinson ereditario *E. M. Valente*

**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 chi ha partecipato a 6 degli 11 incontri webinar live del 2022.
- 50,00 € più iva per i soci SIGU, in regola con la quota associativa SIGU, che non hanno seguito i webinar
- 100,00 € più 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/3574>**

**Con il contributo non condizionante di:**



***Segreteria Organizzativa***

Via Libero Temolo, 4 - 20126 Milano  
Tel.: 02 4549 8282  
[sigu@biomedica.net](mailto:sigu@biomedica.net)  
[www.biomedica.net](http://www.biomedica.net)



**BIO MEDIA**  
La condivisione del sapere