



ACGRUNIMORE
CENTER FOR GENOME RESEARCH

Riunione Gruppi di Lavoro SIGU Genetica Molecolare e Genetica Oncologica

MODENA

06 ottobre 2017



RELATORI E MODERATORI

LINDA BATTISTUZZI, *Genova*

PAOLA CARRERA, *Milano*

LAURA CORTESI, *Modena*

EMILIO DI MARIA, *Genova*

MAURIZIO GENUARDI, *Roma*

BARBARA PASINI, *Torino*

ALESSANDRA RENIERI, *Siena*

MARCO SERI, *Bologna*

ENRICO TAGLIAFICO, *Modena*

DANIELA TURCHETTI, *Bologna*

LILIANA VARESCO, *Genova*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

ENRICO TAGLIAFICO, *Modena*

LILIANA VARESCO, *Genova*

COURSE DESCRIPTION

La genetica medica è una disciplina in permanente sviluppo, sotto gli stimoli delle acquisizioni scientifiche e della continua innovazione tecnologica e con un significativo impatto sulla pratica clinica. Con questo incontro congiunto, i due GdL della SIGU di Genetica Molecolare e di Genetica Oncologica si propongono di affrontare argomenti che accomunano gli interessi e le necessità di aggiornamento dei professionisti che si occupano della diagnosi genetica delle malattie rare e delle malattie oncologiche. Due momenti importanti guideranno la giornata con opinioni a confronto di esperti di genomica di sanità pubblica, di genetisti clinici, di oncologi medici e di laboratoristi. Si discuterà di come e cambiato l'approccio allo studio delle malattie rare nell'era del Next Generation Sequencing, di come dovrà cambiare l'atteggiamento del clinico nei confronti dell'introduzione delle nuove tecnologie nella diagnostica ed infine di come adeguare le esigenze tecniche delle nuove tecnologie alla pratica clinica sia dal punto di vista prescrittivo (nuovi LEA) che dal punto di vista etico sia nel settore delle malattie genetiche che in quello della genetica oncologica. Particolare attenzione sarà dedicata all'uso appropriato dei test genetici eseguiti a scopo diagnostico. Una discussione guidata finale consentirà agli esperti di rispondere ai quesiti dei discenti e di approfondire i temi trattati nel corso della giornata.

06 ottobre 2017

- 10.30-10.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 10.45-11.00 **Benvenuto Comunicazioni ed Introduzione**
Enrico Tagliafico, Liliana Varesco
- 11.00-12.30 **Opinioni a confronto:**
Quale impatto avrà l'introduzione nella pratica clinica dei pannelli NGS per le malattie genetiche (nuovi LEA)?
Moderatore: Marco Seri
- Intervengono:**
Emilio Di Maria (genomica di sanità pubblica)
Alessandra Renieri (consulenza)
Paola Carrera (laboratorio)
- 12.30-13.00 **Discussione guidata**
- 13.00-14.00 **Lunch**
- 14.00-14.30 **Problematiche etiche dell'introduzione dei pannelli NGS nella pratica clinica: l'esempio dell'oncologia**
Linda Battistuzzi
- 14.30-16.00 **Opinioni a confronto: è già tempo di percorsi clinici che includono pannelli NGS per i tumori ereditari?**
Moderatore: Daniela Turchetti
- Intervengono:**
Laura Cortesi (mammella/ovaio)
Maurizio Genuardi (colonretto)
Barbara Pasini (pannelli multi-tumore)
- 16.00-16.45 **Discussione guidata**
- 16.45 **Chiusura dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e strettamente riservata ai soci SIGU iscritti ai Gruppi di Lavoro DI GENETICA MOLECOLARE E/O GENETICA ONCOLOGICA. Per effettuare l'iscrizione è necessario collegarsi al sito www.biomedica.net e compilare il form online.

PREREQUISITI CHE DEVONO POSSEDERE I DISCENTI PER FREQUENTARE IL CORSO CON EFFICACIA

Conoscenze di base e/o esperienza anche minima di oncologia molecolare e/o di genetica oncologica

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo. L'attestato NON viene consegnato in modalità cartacea, ma potrà essere stampato collegandosi al sito www.biomedica.net (area riservata "myLogin").

CREDITI ECM

Il corso è accreditato da SIGU Provider n. 887, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali: Biologo, Medico Chirurgo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico. Discipline: Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di Genetica Medica, Biochimica Clinica, Oncologia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

N. ECM: 877-da definire N. Crediti: da definire

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 90% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito www.providerecm.it disponibile dal 09/10/17 al 10/11/2017. Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente sul 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 2017-2019 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

SEDE CONGRESSUALE

Università di Modena e Reggio Emilia, Complesso S. Geminiano,
Via S. Geminiano, 3, 41121 Modena MO

Per informazioni e iscrizioni: www.biomedica.net