



"FORMAZIONE SUL CAMPO: IL LABORATORIO DI GENETICA, DALL'ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE ALL'EMISSIONE DEL REFERTO"

MAGI è una realtà che si occupa di ricerca e diagnosi delle malattie genetiche e rare nella quale operano differenti figure ad elevato profilo di professionalizzazione, tra i quali tecnici di laboratorio biomedico, biologi, ricercatori e medici.

L'educazione continua in medicina (ECM) prevede il mantenimento di un elevato livello di conoscenze relative alla teoria, pratica e comunicazione in campo sanitario. In Italia è obbligatorio per tutti i professionisti della sanità con il fine di mantenersi aggiornati e competenti.

La formazione sul campo si caratterizza per l'utilizzo, nel processo di apprendimento, delle strutture sanitarie, delle competenze dei professionisti impegnati nelle attività cliniche e assistenziali e delle occasioni di lavoro. In altri termini l'esigenza formativa che scaturisce dal contesto lavorativo deve essere attuata all'interno dell'attività lavorativa con le finalità di garantire non solo l'innalzamento della specifica professionalità, ma anche l'aumento delle capacità di ognuno di lavorare e di rapportarsi all'interno della propria organizzazione, di migliorare le competenze dei professionisti e la qualità e sicurezza dell'assistenza.

Vista la complessità della gestione di un laboratorio di genetica medica, per quest'anno si è deciso di strutturare un corso di formazione sul campo che ha il vantaggio di responsabilizzare i professionisti in formazione verso i contenuti acquisiti, grazie alla possibilità di applicare quanto appreso direttamente nell'esercizio professionale e nel contesto organizzativo.

Per il raggiungimento di questo obiettivo, saranno coinvolti come relatori alcuni professionisti con esperienza nei vari ambiti del laboratorio di genetica medica, dal sistema di qualità, alla bioinformatica fino al processo di refertazione.

Responsabile Scientifico: Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Perugia, professor Tommaso Beccari.

PROGRAMMA

SEMINARIO 1

Venerdì 10 maggio 2019

Sistemi informativi e bioinformatica

*Dr. Daniele Malacarne, Dr. Tiziano Dallavilla
Dr. Edem Nonou, Ing. Mauro Bronco*

SEMINARIO 2

Venerdì 07 giugno 2019

Primi passi nel laboratorio di Genetica Medica

*Dr. Simone Bressan, Dr. Daniele Malacarne
Dr. Mirko Baglivo, Dr.ssa Elena Manara*

SEMINARIO 3

Venerdì 21 giugno 2019

**Dalle distrofie retiniche a base genetica
a quelle a base autoimmune**

*Prof. Tommaso Beccari, Prof. Benedetto Falsini
Dr. Mirko Baglivo, Dr.ssa Elena Manara*

SEMINARIO 4

Venerdì 19 luglio 2019

Gestione del personale e rendicontazione dei progetti

*Dr. Daniele Malacarne, Dr. Simone Bressan
Dr. Edem Nonou, Ing. Mauro Bronco*

SEMINARIO 5

Lunedì 30 settembre 2019

Gestione documentale e refertazione in genetica

*Dr. Daniele Malacarne, Dr. Marco Castori
Dr. Leonardo D'Agruma, Ing. Mauro Bronco*

SEMINARIO 5

Venerdì 25 ottobre 2019

**Gestione del Sistema Qualità del laboratorio
di Genetica Medica**

*Dr. Daniele Malacarne, Dr. Simone Bressan
Prof. Vanna Pecile, Ing. Andrea Fedele*

NOTE:

Al termine dell'ultima giornata di incontro, verrà somministrato ai partecipanti un test finale a risposta multipla

Provider n. 282 GC Congressi - Evento n. 262603

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

N. Partecipanti: 30 - Crediti Formativi: 50

Il Corso è accreditato ECM per le seguenti professioni: medico, medico genetista, biologo, tecnico di laboratorio biomedico

Per informazioni, rivolgersi alla segreteria organizzativa, tel. 0365.62.061