

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Medico Demetra - ARTeBIOS
Via Giardini, 11 - Lugo (RA)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Quota di iscrizione Euro 50,00 (compresa IVA) da versare mediante bonifico bancario entro il 10 Gennaio 2023. L'evento è gratuito per gli studenti universitari.

Per informazioni contattare:

Demetra Comunicazione&Eventi

Telefono/WhatsApp: 327 4603800

E-mail: comunicazione@ambulatoridemetra.it

È previsto un numero limitato di 30 partecipanti.

ACCREDITAMENTO



Symposia srl - Provider ECM n. 463 –
info@grupposymposia.it

L'evento è stato accreditato nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina ed è rivolto alle seguenti discipline:

- Medicina e Chirurgia;
- Biologia;
- Infermieristica;
- Ostetricia.

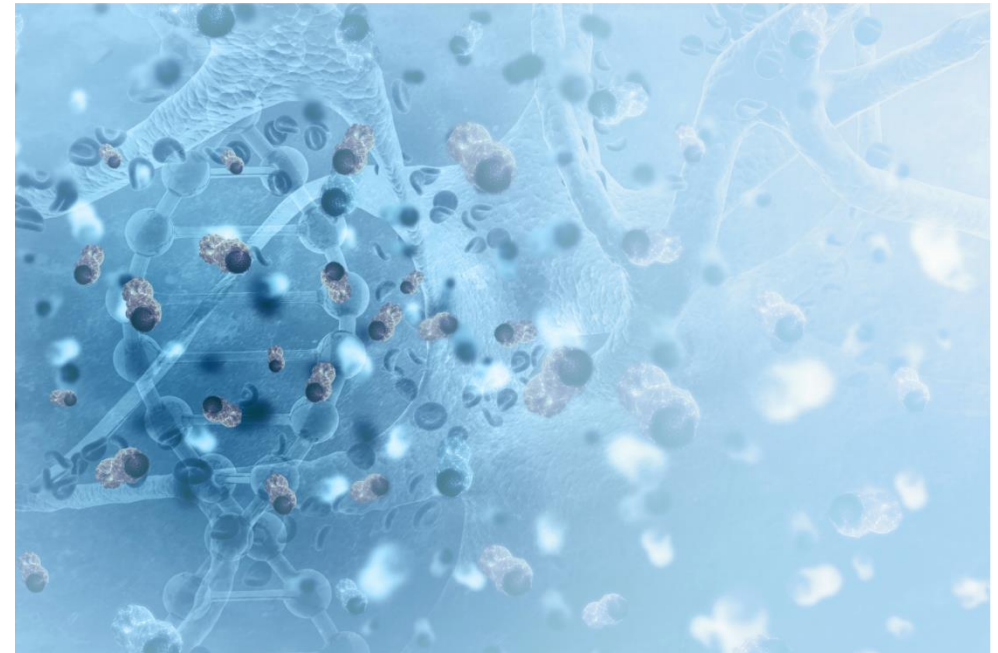
I crediti formativi assegnati sono 5.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma ed alla verifica dell'apprendimento.

RELATORE

Dott. Giovanni Innella, specialista in Genetica Medica

La predisposizione ereditaria ai tumori



Responsabile scientifico: Dott. Giovanni Innella

14 Gennaio 2023

**Centro Medico Demetra – ARTeBIOS
Via V. Giardini, 11 - Lugo (RA)**

L'ereditarietà delle malattie è un aspetto frequentemente ignorato, soprattutto nel caso delle patologie non congenite e/o simili a quelle che hanno una presentazione sporadica, e il cancro è l'emblema di questa situazione.

Infatti, davanti a un paziente oncologico, la prima necessità è quella di attivare l'iter diagnostico-terapeutico, tralasciando o facendo scivolare in secondo piano eventuali elementi anamnestici e/o clinici che suggerirebbero la presenza di una condizione ereditaria. Questo aspetto, che potrebbe sembrare di minore rilievo per il paziente neoplastico, in realtà può avere un'importanza fondamentale sia per la gestione clinica del paziente stesso che per i familiari, soprattutto alla luce delle sempre maggiori conoscenze e delle nuove possibilità diagnostiche, in particolare dopo l'avvento del sequenziamento di nuova generazione utilizzato per pannelli multigenici. Oggi infatti il riscontro di specifiche alterazioni genetiche in questi pazienti può essere utilizzato per scegliere la terapia più appropriata, con possibilità di utilizzo anche di farmaci specifici per determinati target molecolari, e per impostare idonei programmi di sorveglianza anche per i familiari. Tuttavia, se da un lato l'incremento delle conoscenze e il miglioramento delle tecnologie velocizzano il processo diagnostico e la presa in carico di tutta la famiglia, dall'altro genera nuove problematiche come la necessità di standardizzazione e l'aumento della complessità di interpretazione delle informazioni che si possono ottenere dai test genetici.

Per questi motivi è cruciale che una conoscenza di base di tutti gli aspetti legati alla genetica oncologica acquisisca un posto stabile nel bagaglio culturale di ogni medico e/o professionista sanitario che si possa trovare a gestire un paziente oncologico e/o un suo familiare. Nel corso del seminario verranno quindi affrontati e approfonditi tutti questi aspetti, che possono avere un'utilità nella pratica clinica quotidiana di ogni professionista sanitario.

Programma

08:00 - 08:15	Registrazione dei partecipanti
08:15 - 08:30	Introduzione al seminario
08:30 - 08:50	<i>La predisposizione ereditaria ai tumori</i>
08:50 - 09:10	<i>La consulenza genetica oncologica</i>
09:10 - 09:40	Discussione
09:40 - 10:20	<i>Sindromi da predisposizione oncologica ereditaria</i>
10:20 - 10:50	Discussione
10:50 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 11:20	<i>Percorsi diagnostico-assistenziali</i>
11:20 - 11:40	<i>Dalla prevenzione alla terapia</i>
11:40 - 12:10	Discussione
12:10 - 12:30	<i>Casi clinici e considerazioni finali</i>
12:30 - 13:00	Discussione
13:00 - 13:30	Compilazione del questionario di apprendimento e gradimento e chiusura seminario