

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso sarà online
dal 1 marzo 2013 sul portale:
<http://www.fad.prex.it/genomica>

Per poter accedere al corso è necessario
inviare una e-mail all'indirizzo fad@prex.it
richiedendo la password di accesso.



Provider ECM
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02/67972201 - Fax 02/67972300
e-mail: fad@prex.it - website: www.prex.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

ccm

Centro nazionale per la prevenzione
e il Controllo delle Malattie

APPLICAZIONI DELLA GENOMICA IN SANITÀ PUBBLICA

evidenze e indicazioni per un
uso appropriato dei test genetici per
malattie complesse nella pratica clinica

RAZIONALE

Pressioni del mercato, politiche regolatorie, linee guida cliniche e domanda dei consumatori, sono tutti fattori che influiscono sulla conoscenza degli erogatori dell'assistenza sanitaria e sull'uso dei test genetici venduti e/o pubblicizzati direttamente ai consumatori. Al fine di governare tale fenomeno, in collaborazione col Network Italiano di Genomica di Sanità Pubblica (GENISAP) è stato messo a punto un innovativo programma pilota di istruzione e formazione sul corretto uso dei test genomici, dedicato ai potenziali prescrittori, nell'ambito di un progetto finanziato dal Centro Nazionale per il Controllo delle Malattie del Ministero della Salute. Un team multidisciplinare di esperti, rappresentanti delle sei regioni coinvolte nel progetto (Lazio, Toscana, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Veneto), ha definito i contenuti del presente corso modulare concepito per essere somministrato a distanza ad una popolazione di potenziali prescrittori di test genomici: medici di medicina generale, medici di sanità pubblica e specialisti in oncologia, ginecologia e neurologia. L'attuazione di programmi specifici di istruzione e formazione potrà migliorare l'uso appropriato delle conoscenze e delle tecnologie genomiche.

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di rendere più appropriato e razionale l'uso dei test genomici predittivi di malattie complesse da parte dei potenziali medici prescrittori.

STRUTTURAZIONE

Il percorso formativo verrà erogato on-line attraverso un portale dedicato. Il corso sarà accessibile 24 ore su 24 e fruibile da qualsiasi luogo e da qualsiasi PC dotato di connessione internet, mediante accesso personalizzato, garantendo assoluta autonomia nella scelta dei tempi e dei modi di partecipazione al corso.

DURATA

Il corso sarà fruibile online dal 1 marzo 2013 al 1 marzo 2014

ECM

Il corso è in fase di accreditamento ECM. La frequenza del corso, della durata di 8 ore, darà diritto a 12 crediti formativi ECM. I crediti sono assegnabili alle seguenti specialità: medici di medicina generale, medici di sanità pubblica, Neurologi, Oncologi e Ginecologi. Per l'ottenimento dei crediti formativi sarà necessario sottoporsi ai test di valutazione di ingresso e finale.

APPLICAZIONI DELLA GENOMICA IN SANITÀ PUBBLICA

evidenze e indicazioni per un uso appropriato dei test genetici per malattie complesse nella pratica clinica

INDICE

1. Introduzione
2. Contenuti di base in genetica ed inquadramento test genomici
3. La Genomica di Sanità Pubblica (Public Health Genomics)
4. Tecniche di laboratorio per la diagnostica
5. Test Genetico, Dato Genetico e Consenso Informato
Implicazioni etiche legali e sociali
6. Parte specialistica in Oncologia
7. Parte specialistica in Neurologia
8. Parte specialistica in Ginecologia
9. Servizi di Genetica medica: ruolo e percorsi assistenziali
Consulenza genetica
10. Esercitazioni

COORDINAMENTO

RESPONSABILE:

Stefania Boccia

Professore Associato

Vice Direttore dell'Istituto di Igiene

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Walter Mazzucco

Professore Aggregato

Dipartimento Scienze Promozione della Salute

Università degli Studi di Palermo

COMITATO SCIENTIFICO

Anna Baroncini, Stefania Boccia, Elisa Calzolari, Ettore Capoluongo, Paola Carrera, Francesca Dagna Bricarelli, Bruno Dallapiccola, Emilio Di Maria, Antonio Federico, Maurizio Ferrari, Walter Mazzucco, Walter Ricciardi, Luca Sangiorgi, Luca Sbrogiò, Francesca Torricelli