

Corso di aggiornamento
LA RICERCA DELLE EVIDENZE COME BASE DELLA MEDICINA
BASATA SULLE PROVE (EVIDENCE BASED MEDICINE)

Progetto ECM Regionale RFLPV7 – PGTPG274

Dal 18 al 21 Maggio
dalle 14.00 alle 17.00
Termine iscrizioni 28 Aprile
Centro Congressi IST (CBA)

Obiettivi / Programma

L'affermarsi di un modello di organizzazione sociale basato sulla risorsa produttiva dell'informazione coinvolge ogni professione. La ricerca biomedica deve dominare ingenti quantità di informazioni, ormai a crescita esponenziale. Parallelamente il metodo clinico deve confrontarsi con il movimento dell'Evidence Based Medicine ed il difficile compito di conciliare la disponibilità di nuove conoscenze e tecnologie e le giuste esigenze dei pazienti di essere curati con "quanto di meglio" la ricerca scientifica mette a disposizione in quel momento con la necessità assoluta di giustificare le scelte che si operano secondo criteri riconosciuti di utilità, sicurezza, efficienza. Medici e ricercatori, dal canto loro, a fronte di una scarsa competenza in scienze informatiche e telematiche, dimostrano un grande interesse per gli strumenti del settore ed una consapevolezza che una conoscenza insufficiente delle nuove tecnologie può costituire un rischio di rallentamento dei processi di sviluppo soprattutto nel campo della biomedicina, dove esperimenti, scoperte e protocolli innovativi si propongono con incredibile frequenza. Il corso intende incidere sulla crescita culturale indispensabile per affrontare i nuovi modelli organizzativi, gestionali, decisionali che non possono prescindere da un uso cosciente e qualitativo dell'Information Technology.

Obiettivo generale è acquisire metodi, strumenti e competenze per migliorare il trasferimento dei risultati della ricerca alle decisioni assistenziali.

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- avvertire il bisogno di informazione, classificarlo e convertirlo in adeguati quesiti di ricerca o clinico-assistenziali
- identificare il disegno di studio più appropriato per le diverse categorie di quesiti
- acquisire competenze tecniche per il management dell'informazione

Lunedì 18 Maggio

- L'evidence based medicine
- Cochrane Library e nuovi strumenti editoriali
- Teoria e metodologia della documentazione

Martedì 19 Maggio

- Strumenti di accesso alle banche dati
- Banche dati biomediche
- Cenni sui motori di ricerca

Mercoledì 20 Maggio

- Modalità e funzioni di ricerca
- Aggiornamento periodico automatizzato
- Medical Subject Headings (MeSH) ed utilizzo del MeSH Browser

Giovedì 21 Maggio

- Filtri di ricerca e strumenti
- Le strategie ottimali per la ricerca dei migliori studi clinici su eziologia, prognosi, diagnosi, prevenzione e terapia

Destinatari / ECM

Il corso, della durata di 12 ore, è rivolto a 20 partecipanti dipendenti IST, sono stati assegnati **12 Crediti ECM** per le figure professionali di: Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, Fisico, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Psicologo, Veterinario.

Al termine del corso è prevista la valutazione dell'apprendimento e del gradimento con questionari in base a quanto stabilito dal Programma Nazionale ECM e dalle procedure ISO adottate in ambito formativo.

Responsabile Scientifico e Docente

Donatella Ugolini, S.C. Epidemiologia e Biostatistica, IST Genova

Le informazioni aggiornate e la scheda di iscrizione sono disponibili su www.istge.it • sezione **Formazione – Centro ECM (Corsi)**

2009

Per informazioni
Struttura Formazione e Aggiornamento – Centro ECM
IST Genova
Silvana Lercari • Laura Stelè
Tel. 010 5737 460 / 532 • Fax 010 5737537
silvana.lercari@istge.it • ufficio.formazione@istge.it



Struttura Formazione e Aggiornamento – Centro ECM
IST Genova
Dirigente Responsabile: Elisabetta Rovini
Tel. 010 5737 533 • Fax 010 5737537
elisabetta.rovini@istge.it • www.istge.it