

La biblioteca biomedica in rete. Percorsi di ricerca attraverso le risorse informative

16-18 maggio 2018

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio conoscenza e comunicazione scientifica
Biblioteca

N° ID: 050C18

Rilevanza

Il corso intende rispondere alle crescenti esigenze formative e di aggiornamento degli operatori del settore biomedico e sanitario. Le innumerevoli fonti informative oggi disponibili richiedono una conoscenza delle risorse e un'azione di orientamento volte ad approfondire i contenuti e le modalità di accesso e consultazione dei documenti.

Scopo e obiettivi

Il Corso si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per:

1. Selezionare le fonti informative più appropriate per lo svolgimento della propria ricerca.
2. Effettuare ricerche sulle principali fonti disponibili in formato elettronico (cataloghi, basi dati bibliografiche e a testo completo).
3. Reperire il documento originale in linea secondo le modalità più rapide ed economiche.

Obiettivi specifici

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. Definire lo scenario e le problematiche generali connesse con l'utilizzo delle risorse informative elettroniche.
2. Utilizzare la struttura informativa dell'OMS ed effettuare ricerche e recupero dei documenti OMS.
3. Utilizzare le principali fonti catalografiche ed effettuare ricerche mirate tramite il loro uso.
4. Individuare le principali risorse informative per l'aggiornamento nel settore biomedico e utilizzare i relativi repertori e banche dati.
5. Individuare le modalità di accesso ed effettuare ricerche sull'informazione elettronica e a testo completo.

Metodo didattico o di lavoro

Il corso si articola in lezioni ed esercitazioni pratiche su personal computer. Le esercitazioni verranno svolte con una metodologia di lavoro in piccoli gruppi (2-3 unità per gruppo) che inserisce i partecipanti nel contesto di riferimento, e ne stimola il confronto all'interno del gruppo. A ciascun partecipante verranno distribuiti dei quesiti, selezionati sulla base della rilevanza rispetto agli obiettivi specifici di ciascuna unità didattica.

PROGRAMMA

Mercoledì 16 maggio

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	La biblioteca per la ricerca dell'informazione scientifica V. Ponzani
10.00	Termini di ricerca <i>MeSH</i> per la biomedicina: dalla teoria alla pratica M.A. Falcone, P. Ferrari
11.00	Intervallo
11.30	Il recupero della documentazione biomedica nel catalogo elettronico O. Ferrari, M.S. Graziani
12.30	Esercitazioni M.A. Falcone, P. Ferrari, O. Ferrari, M.S. Graziani
13.30	Intervallo
14.30	I periodici elettronici: evoluzione e strategie di ricerca S.E. Amicarella, M. Zedda
15.30	Esercitazioni S.E. Amicarella, M. Zedda
16.30	Chiusura della giornata

Giovedì 17 maggio

9.00	Dalla ricerca bibliografica alla valutazione: criteri e strumenti G. Ardita
10.00	Esercitazioni G. Ardita
11.00	Intervallo
11.30	Le fonti del diritto: l'offerta informativa in rete C. Mancini
12.30	Esercitazioni C. Mancini
13.30	Intervallo

14.30	L'OMS e le sue risorse: punto di riferimento per i professionisti della salute I. Sorcini
15.30	Esercitazioni I. Sorcini
16.30	Chiusura della giornata

Venerdì 18 maggio

9.00	Fonti e strumenti per la ricerca di informazioni basate sulle <i>evidenze</i> scientifiche R. Ferrara, V. Ponzani
10.00	Esercitazioni R. Ferrara, V. Ponzani
11.00	Intervallo
11.30	Banche dati specialistiche: CINAHL Complete e ProQuest. P. Pecci
12.30	Esercitazioni P. Pecci
13.30	Intervallo
14.30	Open Access e Open Science A. Barbaro, D. Gentili
15.30	Strumenti del web 2.0 per la ricerca D. Gentili A. Barbaro
16.30	Test finale
17.30	Chiusura dei lavori

DOCENTI ED ESERCITATORI

Sofia Enrica Amicarella, Giuse Ardita, Annarita Barbaro, Maria Alessandra Falcone, Rosalia Ferrara, Ornella Ferrari, Paola Ferrari, Donatella Gentili, Maria Salvatorina Graziani, Cristina Mancini, Paola Pecci, Vittorio Ponzani, Ilaria Sorcini, Monica Zedda.
Servizio Conoscenza e comunicazione scientifica-Biblioteca,
Istituto Superiore di Sanità

Responsabile Scientifico dell'evento

Franco Toni
Servizio Conoscenza e Comunicazione Scientifica
Biblioteca
Istituto Superiore di Sanità, Roma
e-mail: franco.toni@iss.it

Segreteria Scientifica

Daniela Lami, Antonella Mecchia
Servizio conoscenza e comunicazione scientifica
Biblioteca
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Tel. 0649902298-2294
Fax: 0649902591
e-mail: daniela.lami@iss.it; antonella.mecchia@iss.it

Segreteria Organizzativa

Paola De Vito
Servizio Conoscenza e Comunicazione Scientifica
Biblioteca
Istituto Superiore di Sanità
V.le Regina Elena, 299 -00161 Roma
Tel. 0649902300 Fax 0649902591
E-mail: paola.devito@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Biblioteca-Sala di Lettura
Ingresso: Via del Castro Laurenziano, 25 Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato agli operatori del Servizio Sanitario Nazionale provenienti da tutti i profili professionali.
Saranno ammessi un massimo di 20 partecipanti. Non sono ammessi uditori.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it e www.iss.it/bibl, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata via fax al n. 0649902591-2551, oppure digitalizzata ed inviata per e-mail alla Segreteria Scientifica (antonella.mecchia@iss.it; daniela.lami@iss.it) **entro il 2 maggio 2018.**

Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che riceveranno comunicazione (via fax e/o email). Al partecipante è richiesto di inviare conferma o disdetta della propria partecipazione.

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Ai fini dell'accREDITAMENTO ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

Modalità di selezione dei partecipanti

Nella selezione dei partecipanti si terrà conto dei seguenti criteri: appartenenza al Servizio Sanitario Nazionale o ad altri organi ed enti di promozione e tutela della salute; appartenenza ai profili professionali di sanità pubblica ECM ai quali l'evento è destinato; rispondenza del richiedente ai destinatari dell'evento; equa distribuzione geografica sul territorio nazionale; pari opportunità tra i generi; priorità temporale della domanda (a parità di titoli); priorità anagrafica (a parità di altri titoli, investimento formativo sul più giovane).

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine del corso è prevista una prova di valutazione dell'apprendimento, obbligatoria per tutti i partecipanti, che consisterà in un questionario a risposta multipla.
Inoltre verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

Crediti formativi ECM

È previsto l'accREDITAMENTO ECM per tutte le professioni.

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.
L'effettiva partecipazione al percorso formativo verrà rilevata mediante firma in ingresso e in uscita dell'apposito registro presenze. L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accREDITAMENTO ECM espletate.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un certificato di presenza. L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, verrà inviato ai partecipanti che avranno frequentato il corso per almeno il 75% della sua durata e conseguito con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Scientifica ai numeri sopra indicati.



Corso

**La Biblioteca biomedica in rete. Percorsi di ricerca
attraverso le risorse informative**

16-18 maggio 2018

**Istituto Superiore di Sanità
Biblioteca – Sala di lettura
Via del Castro Laurenziano, 25 Roma**