Obiettivi del corso

Il Corso si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per selezionare le fonti informative più appropriate per lo svolgimento della propria ricerca e per effettuare ricerche sulle principali fonti disponibili.

Verrà inoltre data una formazione alla lettura critica dell'articolo scientifico, al fine di valutarne la solidità dei dati, la completezza, i metodi, le procedure, le conclusioni, il rispetto dei principi etici e l'indipendenza dei contenuti.

Durata complessiva: 12 ore

Condizioni per ottenere l'attestato di partecipazione all'evento e l'attestato crediti ECM:

- frequenza: 90% delle ore del Corso,
- superamento verifica di apprendimento
- compilazione di questionario di fine corso

Per la partecipazione al corso si consiglia di essere registrati al portale della Biblioteca Virtuale del Piemonte www.bvspiemonte.it

Programma

Giovedì 23 gennaio 2019 LA PROGETTAZIONE DI CLINICAL TRIALS E DI ALTRI STUDI PRIMARI

M. Bertolotti, E. Perfetti

14.00 - 15.30

EVIDENCE-BASED PRACTICE:

- EBM: definizione, storia e significato
- Formulazione dei quesiti di ricerca rilevanti dal punto di vista clinico
- Studi Osservazionali e Sperimentali (Profit e No Profit)

15.30 - 16.30

LA RICERCA CLINICA: DISEGNO DEI PRINCIPALI STUDI PRIMARI

- Disegno di un RCT: ipotesi e obiettivi, definizione del quesito di ricerca, partecipanti, Outcomes, metodi di randomizzazione e blinding, follow up
- Iter Approvativo (es: Comitato Etico, AIFA...)
- Analisi e interpretazione dei risultati, analisi degli eventi avversi
- Struttura IMRaD dell'articolo scientifico

16.30-18.00

ESERCITAZIONE GUIDATA: IL DISEGNO DI UN TRIAL CLINICO

Giovedì 13 febbraio 2020 LA PROGETTAZIONE DI REVISIONI SISTEMATICHE E PDTA, I REPORT DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

C. Bassi - C. Rivoiro

14.00 - 16.30

EVIDENCE-BASED PRACTICE

- Revisioni sistematiche della letteratura, PDTA, linee guida: cosa sono e come si realizzano
- Linee guida per il reporting: CONSORT, STARD, STROBE, PRISMA
- I report per la valutazione HTA

16.30 - 18.00

ESERCITAZIONE GUIDATA: PDTA e HTA

Programma

Giovedì 12 marzo 2020 L'ANALISI STATISTICA NEGLI STUDI CLINICI

D. Ferrante

14.00 - 16.00

PRINCIPI DI STATISTICA DESCRITTIVA:

- Gli strumenti analitici
- Organizzazione, elaborazione e presentazione dei dati

16.00 - 16.30

PRINCIPI DI STATISTICA INFERENZIALE:

- Le metodologie
- Conclusioni pertinenti a partire dai risultati forniti da un campione rappresentativo di popolazione

16.30 – 17.45 ESERCITAZIONE GUIDATA

17.45 – 18.00 VALUTAZIONE DI APPRENDIMENTO





Quota di pagamento

La partecipazione è gratuita per gli operatori del Servizio Sanitario Regionale

Segreteria Organizzativa

Fondazione Biblioteca Biomedica Biellese 3Bi

c/o Nuovo Ospedale degli Infermi Via dei Ponderanesi, 2 13875 Ponderano

> Tel. 015/1515.3132 Fax: 015/1515.3137

formazione@3bi.info

Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte Assessorato alla Sanità

C.so Regina Margherita 153 bis - 10122 Torino

ASL BI - S.S. Formazione e Sviluppo Risorse Umane Via dei Ponderanesi, 2 - 13875 Ponderano (BI)

AO AL – Unità Formazione, Promozione Scientifica e Comunicazione – Via Venezia 16 – 15121 Alessandria

Fondazione Biblioteca Biomedica Biellese 3Bi c/o Nuovo Ospedale degli Infermi di Biella Via dei Ponderanesi, 2 - 13875 Ponderano (BI)







Progettare e pubblicare un articolo scientifico

Percorso di Formazione BVS-P 2019-2020

SECONDA PARTE

Giovedì **23 gennaio**: 14.00 – 18.00

Giovedì **13 febbraio**: 14.00 -18.00

Giovedì **12 marzo**: 14.00 – 18.00

Sede: Assessorato alla Sanità, Palazzina D sala 5 - Corso Regina Margherita 153, **TORINO**

Sistema di accreditamento ECM – Regione Piemonte



Destinatari

Tutte le professioni sanitarie

Docenti

Dr.ssa Marinella BERTOLOTTI Clinical Trial Center dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria

Dr.ssa Elisa PERFETTI Data Manager ASL BI

Dr.ssa Chiara BASSI Documentalista Biomedico, Responsabile Biblioteca Medica Interaziendale, IRCSS Reggio Emilia

Dr.ssa Chiara RIVOIRO
Esperto in Heatlh Technology Assessment
nel Nucleo Tecnico HTA - IRES Piemonte

Dr.ssa Daniela FERRANTE Ricercatore Università del Piemonte Orientale, Dipartimento Medicina Traslazionale

Numero massimo di iscritti: 25 posti

Al corso sono stati assegnati **19 crediti ECM** per le professioni destinatarie