

Obiettivi del corso

Il corso ha il fine di aggiornare sull'uso di alcune risorse messe a disposizione dalla Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte (BVS-P), per tutti i professionisti afferenti alle Aziende sanitarie regionali piemontesi

Si ricorda che le risorse e gli strumenti oggetto degli incontri sono disponibili ad accesso gratuito per gli utenti iscritti alla Biblioteca Virtuale della Salute – Piemonte, (<https://www.bvspiemonte.it>), mentre non sono accessibili a coloro che non fanno parte delle Aziende Sanitarie piemontesi e di ARPA.

Programma

Durata complessiva: 1 ora per ogni corso

Mercoledì 10 marzo 2021 ore 14-15

Dott.ssa Donatella SELMINI, dott. Marco TENCONI

CODIFA Premium: il sistema informativo sul Farmaco

- Caratteristiche della banca dati Codifa: cosa contiene, fonti e modalità di aggiornamento
- Piattaforma online, accesso e funzionamento:
- Modalità di ricerca e filtro prodotti
- Scheda farmaco e informazioni disponibili
- Strumenti avanzati:
 - Interazioni avanzate (DiSFeB)
 - Safe Care

Martedì 16 marzo 2021 ore 15-16

Dott. Enrico PARDINI

Joanna Briggs Institute (JBI): Evidence Based Practice Database

L'obiettivo del webinar è fornire agli utenti gli strumenti per svolgere un'indagine corretta nel database e saper riconoscere i documenti più adatti alle proprie esigenze cliniche e di ricerca fra quelli messi a disposizione da JBI sulla piattaforma Ovid e in particolare:

- Come utilizzare al meglio gli strumenti di indagine JBI
- Come formulare un quesito con l'interfaccia "Ricerca Base"
- Come utilizzare la "Ricerca Avanzata"
- Come accedere ai documenti creati da JBI per aiutare i professionisti sanitari nella pratica basata sull'evidenza

Mercoledì 24 marzo ore 14-15

Dott. Aldo MARINO

IBM Micromedex: Il supporto decisionale clinico basato sull'evidenza potenziato dall'intelligenza artificiale

MICROMEDEX, prodotto da IBM Watson Health, è un insieme di database contenenti informazioni evidence-based su farmaci e loro interazioni, tossicologia, analisi di laboratorio e medicina alternativa. Verranno illustrati in particolare le funzionalità di:

- DRUGDEX
- Complete Drug Interactions
- Complete IV Compatibility
- Disease General Medicine
- Disease Emergency Medicine
- Poisindex
- Reproductive Effects
- NeoFax
- Pediatric Drug Information
- In-Depth Alternative Medicine Information
- Lab Recommendations

Destinatari

Tutte le professioni

Docenti

Dr.ssa Donatella SELMINI
Coordinatrice Vendite Edra LSWR

Dr. Marco TENCONI
Codifa B.U. Team Manager Edra LSWR

Dr. Enrico PARDINI
*Training & Implementation Consultant
Wolters Kluwer*

Dr. Aldo MARINO
Client Executive Italy - IBM Watson Health

Modalità di iscrizione

I WEBINAR proposti sono aperti a TUTTI, con un massimo di 50 partecipanti.

I corsi saranno EROGATI sulla Piattaforma Zoom della BVS-P. I link saranno forniti dopo l'iscrizione ai webinar dai moduli sul sito della BVS-P

Moduli d'iscrizione

- [CODIFA Premium: il sistema informativo sul Farmaco](#)
- [Joanna Briggs Institute \(JBI\) Evidence Based Practice Database](#)
- [IBM Micromedex: Il supporto decisionale clinico basato sull'evidenza potenziato dall'intelligenza artificiale](#)



Quota di pagamento

La partecipazione è gratuita

Segreteria Organizzativa

Fondazione Biblioteca
Biomedica Biellese 3Bi

Leonardo Jon Scotta

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

Tel. 015/1515.3132

Fax: 015/1515.3137

formazione@3bi.info

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

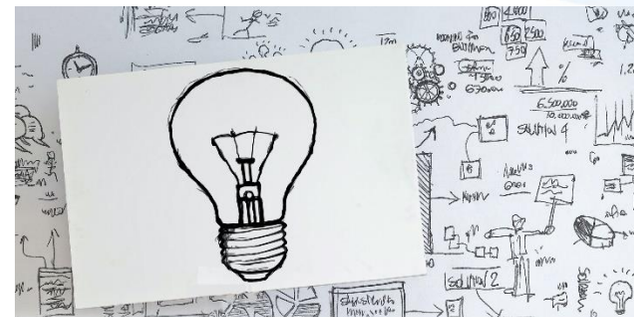
Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte
Assessorato alla Sanità
C.so Regina Margherita 153 bis – 10122 Torino

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



bvs-p

I WEBINAR DELLA BVS-P



Mercoledì 10 marzo 2021 ore 14-15
CODIFA Premium: il sistema informativo sul Farmaco

Martedì 16 marzo 2021 ore 15-16
Joanna Briggs Institute (JBI) Evidence Based Practice Database

Mercoledì 24 marzo 2021 ore 14-15
IBM Micromedex: Il supporto decisionale clinico basato sull'evidenza potenziato dall'intelligenza artificiale

DISPONIBILE TRAMITE
la piattaforma Zoom previa iscrizione

