

Costo:

€ 60,00 IPASVI
 Como
 € 120,00 IPASVI
 iscritti ad altri Collegi

Destinatari:

Infermieri, Infermieri
 Pediatrici, Assistenti
 Sanitari

Posti a disposizione:

n. 27 IPASVI Como
 n. 3 IPASVI iscritti ad
 altri Collegi

Data aperturaiscrizioni:

3 settembre 2008

e fino ad esaurimento
 posti (vedi modalità
 iscrizioni eventi
 formativi)

Crediti formativi
 ECM n. 24

Dalla metodologia della ricerca all'assistenza di qualità: metodi, strumenti e applicazioni

in collaborazione con Centro Studi Fatebenefratelli

Como, 9/10/11 ottobre 2008

Docente: Dott. Duilio Loi

Programma

9 ottobre

9.00/12.30

- ▷ Ambiti dell'assistenza infermieristica
- ▷ Cosa è la Ricerca (a cosa serve, perché serve)
- ▷ Dalle origini alla riflessione sul Metodo
- ▷ Tipi e modelli di Ricerca
- ▷ Elementi di Statistica
- ▷ Elementi di Epidemiologia

Pausa pranzo

13.30/18.00

- ▷ Dieci passi per la costruzione di un progetto di ricerca infermieristica
- ▷ La Ricerca per l'EBN (linee guida per la pratica)
- ▷ Evidence Based Nursing lez. Magistrale docente LOI
- ▷ Evidence Based Nursing n glossario discussione-dibattito l'esperto risponde

10 ottobre

9.00/12.30

- ▷ Inquadramento giuridico e responsabilità professionale dell'infermiere nella fase di raccolta dati
- ▷ Valore delle scale come strumenti di raccolta dati
- ▷ Valutazione multidimensionale
- ▷ Valutazione funzionale
- ▷ Valutazione multidimensionale-Valutazione funzionale è discussione-dibattito, l'esperto risponde

Pausa pranzo

13.30/18.00

- ▷ Le Scale (ADL, IADL, Barthel, Barthel /Shah, Norton, Braden)
- ▷ Esercitazione su simulazione di casi clinici

11 ottobre

9.00/12.30

- ▷ Valori e Paradigmi di riferimento per la professione infermieristica (Uomo, Salute, Ambiente, Assistenza infermieristica)
- ▷ Revisione teorica del processo di Nursing (origini, fasi, applicazioni)
- ▷ Le diagnosi Infermieristiche (tipi, modalità di costruzione, utilizzo)
- ▷ Diagnosi Nanda

Pausa pranzo

13.30/18.00

- ▽ Test di verifica:
 - ▷ Esercitazione su simulazione di casi clinici

