

---

## Modalità di svolgimento

*Il corso è rivolto agli infermieri, infermieri pediatrici, assistenti sanitari iscritti al Collegio IPASVI di Biella*

*Il corso ha la durata di 7 ore con orario dalle 9 alle 17 per 20 partecipanti.*

*Verranno proposte: lezioni e relazioni su tema preordinato, lavoro di gruppo: esercitazioni per la corretta formulazione di quesiti clinico-assistenziali, sessioni dimostrative: banche dati biomediche, software ed altri strumenti per praticare l'EBP, confronto dibattito fra pubblico ed esperto*

*Richiesto accreditamento ECM Regione Piemonte iniziativa formativa 6075*

*Quota di iscrizione 30 euro da versare sul c/c bancario Biverbanca intestato Collegio Ipasvi, causale: corso EBN*

*codice IBAN*

*IT 56F 060 9022 300 0000 297 47582*

*Inviare l'adesione e copia di versamento, dopo conferma telefonica, alla segreteria organizzativa entro sette giorni dall'inizio del corso*

*Si accettano adesioni fino a copertura dei posti disponibili*



Direzione del corso

Michela Grosso

Presidente Collegio Ipasvi Biella

Responsabili scientifici

Alberto Dal Molin

Roberta Maoret

segreteria organizzativa

Collegio IPASVI Biella

tel. e fax 015/2520536

E.mail—

[ipasvi.biella@libero.it](mailto:ipasvi.biella@libero.it)

Posta certificata:

[biella@ipasvi.legalmail.it](mailto:biella@ipasvi.legalmail.it)



**Collegio IPASVI Biella**

**In collaborazione con**



---

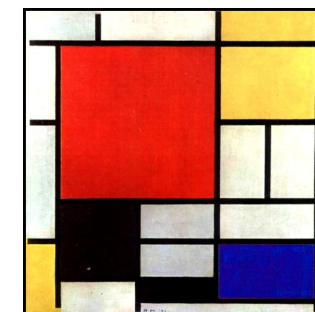
**Corso di formazione per infermieri,**

**infermieri pediatrici, assistenti sanitari,**

**iscritti al collegio IPASVI Biella**

***L'infermiere e l'evidence-based practice***

***Tra pratica assistenziale e deontologia***



Piet Mondrian, Composizione ( 1921 )

**Collegio IPASVI**

**Piazza Curiel, 11 Biella**

**Aula formazione**

**9 ottobre 2010**

## Premessa

Lo sviluppo dell'assistenza fondata su prove di efficacia è avvenuto parallelamente alla disponibilità di informazioni. La tecnologia ha fatto aumentare la disponibilità dei risultati della ricerca e del loro utilizzo per un'assistenza basata su prove di efficacia.

L'assistenza infermieristica ha un ruolo indiscusso nel progetto di cura del paziente ed è necessario che gli atti compiuti dagli infermieri siano supportati da evidenze scientifiche che ne giustifichino la condotta.

È importante che l'agire dei professionisti della salute passi attraverso un ragionamento che ne ricerchi i presupposti nelle evidenze scientifiche, ma si ritiene altrettanto fondamentale pensare che le aspettative del paziente, le sue preferenze, le sue credenze e i suoi valori siano presi in considerazione nelle scelte.

L'articolo 11 del Codice Deontologico degli Infermieri afferma "L'infermiere fonda il proprio operato su conoscenze validate e aggiorna saperi e competenze attraverso la formazione permanente, la riflessione critica sull'esperienza e la ricerca ..."

Articolo 12 del Codice deontologico: l'infermiere riconosce il valore della ricerca, della sperimentazione clinica e assistenziale per l'evoluzione delle conoscenze e per i benefici sull'assistito.

Anche per questo il coinvolgimento attivo degli infermieri quotidianamente impegnati nei processi assistenziali è importante, sia per la diffusione costante delle conoscenze e perché contribuisce ad arricchire la cultura scientifica della professione infermieristica.

## Programma

Ore 8.45 arrivo dei partecipanti e saluti della Presidente del Collegio Michela Grosso

***La ricerca delle evidenze scientifiche tra pratica assistenziale e deontologia.***

**9.00-9.30** introduzione al corso e alla norma deontologica (*Dal Molin*)

**9.30-10.30** la formulazione del quesito (*Dal Molin*)

**10.30 – 11.00** dove ricercare le migliori evidenze (*Dal Molin*)

**11.00 - 11.30** come comprendere se i risultati di uno studio sono validi (*Dal Molin*)

**11.30-12.30** Lavoro di gruppo (*Dal Molin*)

**12.30 -13.00** Verifica apprendimento corso (*Dal Molin*)

13.00-14.00 pausa pranzo

***Le Banche Dati***

**14.00—15.30** Che cos'è una banca dati - Tipologie di banche dati - Cosa vuol dire indicizzare - Cosa caratterizza una banca dati - Banche dati principali a livello internazionale - Termine libero e termine controllato - Il dizionario - Il record bibliografico - Le banche dati "Free access" (*Maoret*)

**15.30—17.00** Esercitazioni con l'esperto (*Maoret*)

Valutazione gradimento corso e docenti

## I contenuti previsti nel corso

**Conoscere l'impianto della ricerca clinica e dell'informazione biomedica**

**Acquisire metodi e strumenti per trasferire i risultati della ricerca alle decisioni assistenziali**

**Acquisire competenze per la ricerca bibliografica**

**Conoscere e applicare l'EBN come previsto dalla norma deontologica**

**Valutare criticamente la letteratura biomedica**

**Formulare il quesito clinico assistenziale per la ricerca**

## Docenti:

**Alberto Dal Molin:** Dottorato in ricerca infermieristica. Coordinatore Corso di Laurea in Infermieristica Università del Piemonte Orientale—Sede di Biella. Vice Presidente Collegio IPASVI Biella.

**Roberta Maoret :** Documentalista Biomedico presso la Fondazione Biblioteca Biomedica Biellese