## Programma Evento FAD

## L'assistenza infermieristica al paziente anziano

(www.saepe.it)

Il programma è condotto con il Collegio IPASVI di Milano-Lodi

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su dossier "evidence-based" costruiti ad hoc sviluppati secondo quesiti clinico-assistenziali e su casi che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana.

**Obiettivo formativo nazionale:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn – ebp)

**Obiettivo specifico:** Considerato l'incremento demografico della popolazione anziana questo corso vuole fornire a tutti gli infermieri gli strumenti per garantire un'assistenza mirata e specifica per l'anziano. Si cercherà in particolare di fornire indicazioni evidence based per la gestione della disidratazione, stitichezza e del rischio di cadute. Inoltre in un dossier verrà approfondita l'utilità e l'opportunità dei mezzi di contenzione.

Durata: 8 ore

**Crediti:** 12 - Per acquisire i crediti è necessario affrontare e superare almeno l'80% dei corsi del pacchetto formativo.

**Tutoraggio:** E' previsto un tutoraggio a distanza che consente di chiarire i dubbi degli utenti e di discutere con un esperto della materia i punti considerati critici del dossier e/o del caso di pratica professionale presentato. E' disponibile inoltre un servizio di *help desk* via email per risolvere i problemi tecnici di navigazione.

## Argomento

## Pubblicazione prevista

A partire dall'15 gennaio 2012 saranno pubblicati nel corso dell'anno i seguenti corsi:

- Contenzione fisica e meccanica (2 casi)
- Idratazione dell'anziano (2 casi)
- Gestione della stitichezza (2 casi)
- Cadute nell'anziano (2 casi)

Responsabile scientifico: prof.ssa Paola Di Giulio, Università di Torino Autori dei materiali:

Nicoletta Scarpa, farmacista, coordinatrice Nursing FAD, Zadig Milano

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig.