

Bari, lì 26 agosto '16

COMUNICATO PER GLI INFERMIERI ISCRITTI AL CONCORSO PUBBLICO DELLA ASL BA

Il C.D. del Collegio di BARI ha implementato un percorso formativo e di aggiornamento utile a migliorare il sapere professionale e scientifico dei professionisti infermieri che si apprestano ad affrontare le prove selettive previste per il concorso pubblico indetto dalla ASL BA

Il corso, della durata di 4 giorni per 16/20 ore complessive, è implementato su quattro obiettivi formativi prioritari coerenti con le norme che regolano le prove concorsuali:

- a) Acquisite conoscenze ed evidenze disponibili nell'ambito delle Scienze Infermieristiche, analizzandone i trend e i possibili sviluppi teorici e pragmatici in un'ottica dei cambiamenti degli ultimi 20 anni di percorso professionale;
- b) Analizzare e discutere le novità legislative sanitarie nazionali e regionali realizzate negli ultimi anni; i correlati modelli di programmazione e valutazione delle attività, per riflettere sulle competenze che un infermiere deve possedere in un'ottica di sviluppo sostenibile;
- C) Analizzare le principali innovazioni presenti nell'ambito della best practice nazionale in tema di competenze avanzate in area sanitaria per le discipline mediche, chirurgiche, emergenza urgenza, critica e territoriale, ponendo l'accento sui nuovi assetti organizzativi delle strutture sanitarie e delle cure primarie-territoriali. In particolare sottolineando la funzione dell'infermieristica nella "presa in carico" della persona ai fini di una corretta integrazione sanitaria e socio sanitaria.
- d) Al termine del percorso formativo, i partecipanti sosterranno una test valutativo della prova concorsuale con:
 - simulazione scritta
 - simulazione orale
 - simulazione pratica

Le modalità di iscrizione, i contenuti disciplinari, i docenti e quanto utile ai fini dell'iscrizione, saranno comunicate, con la stessa modalità, entro la prima decade del mese di settembre

Per ulteriori info e chiarimenti: collegioipasvi-bari@virgilio.it

Il Presidente Saverio Andreula