



Centro Medical Education
Scuola Di Scienze Mediche e Farmaceutiche

Workshop

Problem Based Learning (PBL) o Apprendimento basato sui problemi

Centro di Simulazione Avanzata, via Pastore 3, Genova
29 giugno 2015
9.00 - 17.00

Obiettivi formativi del workshop

Alla fine del corso i partecipanti dovrebbero essere in grado di:

1. descrivere le caratteristiche dell'apprendimento basato sui problemi
2. svolgere il ruolo di tutor in un piccolo gruppo di apprendimento basato sui problemi
3. valutare vantaggi e svantaggi del modello tutoriale e del Problem based learning
4. costruire e/o scegliere casi da sottoporre ai futuri discenti

Programma

Presentazione del corso e dei partecipanti

L'apprendimento per problemi (PBL): dal salto 1 al salto 5

- dimostrazione in piccoli gruppi
- seduta di chiarificazione

L'apprendimento per problemi (PBL): dal salto 7 al salto 9

- dimostrazione in piccoli gruppi
- seduta di chiarificazione

Sperimentazione del ruolo di tutor in un piccolo gruppo di PBL

- lavoro in piccoli gruppi
- seduta plenaria

Applicazione del PBL nei diversi setting formativi (scuola di ogni ordine grado, università, educazione continua)

- Seduta di chiarificazione

La scelta e la costruzione di un problema per una seduta di PBL

- Lavoro in piccoli gruppi
- Seduta plenaria

Chiusura del corso

Docenti:

Antonella Lotti, Centro di Medical Education, Università di Genova
Carlo Maganza, Centro di Medical Education, Università di Genova

Destinatari: Massimo 25 medici, professionisti della cura, insegnanti ed educatori

Costo di iscrizione: non previsto

Modalità di iscrizione: inviare la scheda di iscrizione che si trova sul sito <http://meded.medicina.unige.it>, entro il 19 giugno 2015 all'indirizzo : egenia.bianchi@unige.it