



La Segreteria Nursind di Pisa è lieta di invitarVi all'evento formativo ecm:



ECM PER INFERMIERI: Istruzioni per l'uso N. 3174-346972 ED. 2

Obiettivo dell'evento è sensibilizzare i professionisti sanitari (Infermieri e infermieri Pediatrici), all'utilizzo della piattaforma di Co.Ge.A.P.S. per il monitoraggio del fabbisogno formativo triennale. Valorizzare la formazione come strumento di crescita professionale il miglioramento delle performance prestazionali, del servizio al cittadino paziente e del sistema salute.

Obiettivi specifici:

1. Acquisire conoscenze approfondite in merito al sistema ECM
2. Acquisire conoscenze sulla piattaforma Co.Ge.A.P.S.

AULA FORMATIVA PEGASO LAVORO
VIA SQUARTINI, 3
LOC. OSPEDALETTO PISA

18 OTTOBRE 2022

Ob Agenas: 17 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema;

50 POSTI DISPONIBILI
INFERMIERI E INFERMIERI PEDIATRICI

RELATRICI:
INF. DOTT.SSA VERA SCAMPUDDU
INF. DOTT.SSA LIBERA LA MONTAGNA

Programma didattico:

ore 14.30 Registrazione partecipanti

ore 15.00 Il sistema E.C.M. Lezione frontale

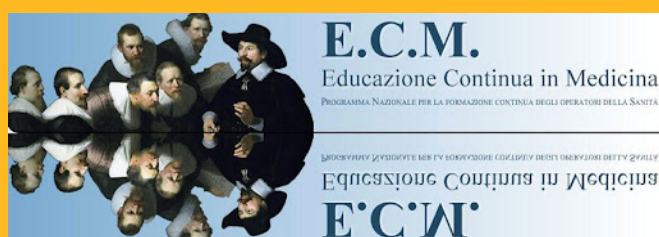
ore 16.00 Co.Ge.A.P.S. : Struttura e funzioni

ore 17.00 Le potenzialità del sistema E.C.M. ed il ruolo del Co.Ge.A.P.S. : opportunità per il professionista

ore 18.00 Sessione interattiva con coinvolgimento attivo dei partecipanti in ordine alle modalità d'accesso, ai servizi offerti dal Co.Ge.A.P.S., al profilo anagrafico e alle funzioni inerenti il Dossier formativo.

ore 19.30 Conclusione dei lavori e somministrazione del test di verifica dell'apprendimento

5 CREDITI ASSEGNATI



Pegaso Lavoro Soc. Coop.
Impresa Sociale
Provider Standard n. 3174

ISCRIZIONI ONLINE SU WWW.PEGASOLAVORO.EU

QUOTE DI ISCRIZIONE:

Iscritti Nursind e CGS GRATUITO
cauzione di 10,00€ restituiti in sede di convegno

Altri partecipanti: 21,00€