

L'OPI DI LATINA È  
LIETO DI INVITARVI  
ALL'EVENTO



ORDINE DELLE  
PROFESSIONI  
INFERMIERISTICHE  
DI LATINA

# LE DIAGNOSI INFERMIERISTICHE NANDA- I: APPLICAZIONE NELLA PRATICA CLINICA

N. ACCR. 3174-377146 ED. 1

9 CREDITI

**22 MARZO 2023**  
**PARK HOTEL- SALA ROSSA**  
**STRADA STATALE 156 MONTI LEPINI, 25**  
**04100 LATINA**

**100 POSTI DISPONIBILI PER**  
**INFERMIERI E INFERMIERI PEDIATRICI**

**OBIETTIVO NAZIONALE ECM:**

**1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)**

## QUOTE DI ISCRIZIONE:

ISCRITTI OPI DI LATINA IN REGOLA CON  
LA TASSA D'ISCRIZIONE

10,00€

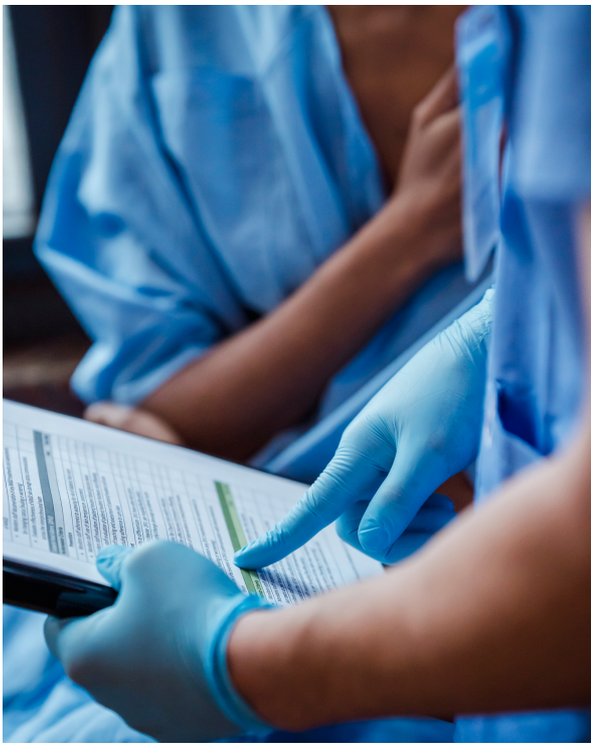
Altri partecipanti:

30,00€

## Relatrice:

Dott.ssa Edda Oliva Piacentini

**ISCRIZIONI ONLINE SUL SITO DI PEGASOLAVORO [WWW.PEGASOLAVORO.EU](http://WWW.PEGASOLAVORO.EU)**  
**PAGAMENTO CON CARTA DI CREDITO, BONIFICO O BOLLETTINO POSTALE**



PEGASO LAVORO SOC.  
COOP. IMPRESA SOCIALE  
PROVIDER STANDARD  
N. 3174

# PROGRAMMA DIDATTICO

ORE 8.15-8.30 SALUTI

ORE 8.30-8.45 PRESENTAZIONE DEL CORSO

ORE 8.45-9.15 **MODULO 1:** PROCESSO INFERMIERISTICO

ORE 9.15-10.00 **MODULO 2:** VALUTAZIONE GLOBALE INIZIALE DELLO STATO DI SALUTE DELLA PERSONA ED ACCERTAMENTO INFERMIERISTICO

ORE 10.00-10.30 **MODULO 3:** RAGIONAMENTO CLINICO: DALLA VALUTAZIONE GLOBALE INIZIALE ALLA DIAGNOSI INFERMIERISTICA

ORE 10.30-11.00 **MODULO 4:** IL LINGUAGGIO DIAGNOSTICO

ORE 11.00-11.30 **MODULO 5:** LE COMPONENTI DI UNA DIAGNOSI INFERMIERISTICA

ORE 11.30-12.00 **MODULO 6:** TIPI DI DIAGNOSI INFERMIERISTICHE

ORE 12.00-12.30 **MODULO 7:** APPLICAZIONE CLINICA: ANALISI DEI DATI PER DETERMINARE LA DIAGNOSI INFERMIERISTICA APPROPRIATA

ORE 12.30-13.30 **MODULO 8:** PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI

ORE 13.30-14.30 PAUSA PRANZO

ORE 14.30-16.30 **ESERCITAZIONE PRATICA** DI CASI CLINICI: COMPILAZIONE INDIVIDUALE DI ELABORATI SULLA BASE DELLE INFORMAZIONI FORNITE

ORE 16.30- 18.00 CORREZIONE DELL'ELABORATO CON **DIBATTITO GUIDATO**

ORE 18.00-18.30 **VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO.**