

PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:

DIREZIONE GENERALE
ASST RHODENSE

UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Annalisa Alberti

Direttore Didattico Corso di Laurea in Infermieristica – Università degli Studi di Milano,
sezione di corso ASST Rhodense

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Lomuscio Sonia, Tutor Professionale Corso di Laurea in Infermieristica - Università
degli Studi di Milano, sezione di corso ASST Rhodense

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Formazione Permanente
ASST Rhodense

v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI)

tel 02.99430.2959/005/049

fax 02.99430.2507

e-mail: ufp@asst-rhodense.it

SEGRETERIA DELL'EVENTO:

Gennaro Marotta

tel. 02.99430.2143

mail: mgennaro@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: 10 per edizione
Infermieri dell'ASST Rhodense

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti sono individuati ed autorizzati dai Coordinatori delle UU.OO. /DAPSS

www.asst-rhodense.it

Accreditamento ECM-CPD: in accreditamento - crediti preassegnati:
(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento) -
La soglia minima di presenza richiesta è del 90% del monte ore previsto

LA SIMULAZIONE E IL TUTORATO: nuove strategie per sviluppare il pensiero riflessivo. Corso per Assistenti di Tirocinio

ANNO 2021



1^ ed.: 5 ottobre 2021 dalle 8.30 alle 17.30

2^ ed.: 7 ottobre 2021 dalle 8.30 alle 17.30

sede dell'incontro: Corso di Laurea in Infermieristica, ASST Rhodense

Sistema Socio Sanitario

 **Regione
Lombardia**
ASST Rhodense

PROGRAMMA

8.30-8.45	Registrazione partecipanti
8.45-10.00	Il Corso di Laurea in Infermieristica e il ruolo dell'Assistente di Tirocinio nel percorso di apprendimento clinico.
10:00-10:15	Pausa caffè
10:15-11:15	Strumenti per il Percorso di Tirocinio Professionalizzante: - presentazione Liste di Abilità e Indicatori di performance
11:15-12:30	Le responsabilità dell'Assistente di Tirocinio: - finalità e criticità della valutazione formativa: - presentazione strumenti UNIMI
12.30-13.30	Pausa pranzo
13.30 -16:00	SimLab Presentazione Simulazione Obiettivi della simulazione: • Sperimentare in un luogo protetto le strategie tutoriali. • Tempo stimato: 10 minuti Simulazione: • Caso clinico: studente II anno che deve eseguire un prelievo ematico • Tempo stimato: max15 • Compilazione Scheda basata sul ciclo di Gibbs: - descrizione, - sentimenti, - analisi, - conclusione, - piano di azione.
16:30-17:15	Debriefing: Riflessione plenaria sull'esperienza e strategie di miglioramento (visione di alcuni filmati significativi o su richiesta dei partecipanti)
17.15-17:30	Chiusura del corso

PREMESSA:

La revisione dei percorsi formativi è ormai una realtà compiuta e il profilo dell'infermiere da formare ha fatto sì che i contenuti teorici e il tirocinio previsti nel Corso di Laurea in Infermieristica siano orientati a far acquisire competenze cliniche, ossia a far sviluppare allo studente le capacità di identificare specifici problemi di salute (bisogni di assistenza infermieristica) e di gestire appropriati interventi per risolverli (DM 739/94).

In particolare, l'innovazione del percorso formativo è stata da stimolo affinché le esperienze "al letto del malato" diventino il contesto di un apprendimento pratico che non si limiti alla sola esecuzione di tecniche ma che permetta di far applicare le conoscenze teoriche, di perfezionare le capacità di ragionamento clinico e di acquisire competenze relazionali, decisionali e deontologiche. Il progetto formativo vuole dunque consolidare il tirocinio come strategia didattica significativa del Corso di Laurea in Infermieristica per l'acquisizione di competenze complesse e vuole porre particolare attenzione al momento dell'inserimento degli Studenti Infermieri nelle realtà operative per il tirocinio clinico anche attraverso l'identificazione dell'Assistente di Tirocinio.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Sviluppare le competenze relative alla guida e all'orientamento degli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica.

DOCENTI: Annalisa Alberti, Aurora Brancatelli, Sonia Lomuscio, Stefania Tinti.