



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratori Professionalizzanti 1

2425-1-I0101D021

---

#### Obiettivi

Durante il corso lo studente avrà la possibilità di approfondire alcune tematiche relative ai riferimenti legislativi necessari per la pratica professionale, ai concetti filosofici della professione infermieristica, ai fondamenti di farmacologia generale e alle diagnosi infermieristiche di casi assistenziali significativi, legati al livello formativo del percorso studi.

#### Contenuti sintetici

Il corso si prefigge di far approfondire agli studenti gli elementi conoscitivi relativi ai moduli di Regolamentazione professionale, Infermieristica generale, Farmacologia, e Infermieristica clinica.

#### Programma esteso

Durante il corso verranno approfondite le seguenti tematiche:

- struttura sintattica dell'elaborazione teorica di riferimento;
- struttura concettuale dell'elaborazione teorica di riferimento;
- l'attuale contesto normativo in cui si colloca l'esercizio della professione;
- esercitazioni dosaggio farmacologici; esercitazioni velocità infusione ev;
- il dolore con riferimenti normativi e deontologici;
- la respirazione: auscultazione e modelli di respiro anomali;
- la circolazione: auscultazione;
- la valutazione dello stato nutrizionale;
- esercitazione sulla valutazione iniziale

## **Prerequisiti**

Definiti dal regolamento del Corso di Laurea.

## **Modalità didattica**

La modalità didattica si sviluppa raggiungendo 2 CFU per un totale di 24 ore, così suddivise:

- 9 lezioni da 2 ore frontali svolte in modalità erogativa in presenza;
- 3 lezioni da 2 ore di attività di laboratorio e esercitazioni, svolte in modalità interattiva in presenza;

## **Materiale didattico**

Ausili D., Baccin G., Bezze S., Bompan A., Macchi B, Alberio M., Sironi C., Di Mauro S. (2018) Il Modello assistenziale dei processi umani (2018): un quadro teorico per l'assistenza infermieristica di fronte alla sfida della complessità. Pubblicazione CNAI – Centro Italiano Accreditato per la ricerca e lo sviluppo dell'ICNP™

Craven R.F., Hirnle C.J., Jensen S. (2024) Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica, V ed., CEA, Milano;

Herdman TH, Kamitsuru S, Takáo Lopes C (2024) Nanda International. Diagnosi infermieristiche-Definizioni e Classificazione 2024-2026. Milano: CEA. [in stampa]

Davison N., (2015) Matematica e calcoli clinici per Infermieri Ed Lanterna

Smeltzer S.C., Bare B., Hinkle J.L., Cheever K.H. (2017) Brunner - Suddarth Infermieristica Medico-Chirurgica, CEA, Milano;

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

1° Anno, 2° Semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Frequenza alle lezioni frontali e ai laboratori didattici

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento con i relativi docenti degli Insegnamenti

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---