

PROPEDEUTICITÀ

Lo studente è tenuto a sostenere gli esami di profitto previsti dal Curriculum, rispettando le propedeuticità indicate dal Regolamento Didattico.

Per quanto riguarda l'anno accademico 2011-12, sono stabilite in via esclusiva le seguenti propedeuticità:

STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO 2011-12

- l'insegnamento A1 (Fondamenti di Infermieristica generale) è propedeutico all'insegnamento A5 (Infermieristica Clinica Generale);
- l'insegnamento A2 (Sicurezza, prevenzione e gestione dei rischi nei contesti di presa in carico) è propedeutico all'insegnamento A5 (Infermieristica Clinica Generale);
- l'insegnamento A3 (Le basi biologiche e molecolari della vita) è propedeutico all'insegnamento A4 (Le basi morfologiche e funzionali della vita);
- l'insegnamento A4 (Le basi morfologiche e funzionali della vita) è propedeutico all'insegnamento C3 (Infermieristica clinica in area medica);
- l'insegnamento A4 (Le basi morfologiche e funzionali della vita) è propedeutico all'insegnamento D1 (Infermieristica clinica in area chirurgica);
- l'insegnamento A5 (Infermieristica clinica Generale) è propedeutico all'insegnamento C2 (Applicazione dei processi diagnostici terapeutici);
- l'insegnamento A5 (Infermieristica clinica Generale) è propedeutico all'insegnamento C3 (Infermieristica clinica in area medica);
- l'insegnamento A5 (Infermieristica clinica Generale) è propedeutico all'insegnamento D1 (Infermieristica clinica in area chirurgica).

STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO 2010-11 E PRECEDENTI

- il corso propedeutico di Fisica applicata è propedeutico al Corso Integrato A2 (Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I);
- il corso propedeutico di Matematica e Informatica è propedeutico al Corso Integrato A3 (Scienze della prevenzione);
- il corso propedeutico di Propedeutica biochimica è propedeutico al Corso Integrato A1 (Biochimica, biologia applicata e genetica medica);
- il Corso Integrato A1 (Biochimica, biologia applicata e genetica medica) è propedeutico al Corso Integrato B1 (Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II);
- il Corso Integrato A1 (Biochimica, biologia applicata e genetica medica) è propedeutico al Corso Integrato B2 (Scienze biomediche di base I);
- il Corso Integrato A2 (Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I) è propedeutico al Corso Integrato B1 (Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II);
- il Corso Integrato A2 (Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I) è propedeutico al Corso Integrato B2 (Scienze biomediche di base I);
- il Corso Integrato A4 (Fondamenti di Infermieristica Generale) è propedeutico al Corso Integrato B4 (Metodologia dell'assistenza e Infermieristica clinica di base);
- il Corso Integrato B4 (Metodologia dell'assistenza e Infermieristica clinica di base) è propedeutico al Corso Integrato C1 (Scienze Mediche I e Infermieristica clinica applicata);
- il Corso Integrato B4 (Metodologia dell'assistenza e Infermieristica clinica di base) è propedeutico al Corso Integrato C2 (Scienze Chirurgiche I e Infermieristica clinica applicata);
- il Corso Integrato B4 (Metodologia dell'assistenza e Infermieristica clinica di base) è propedeutico al Corso Integrato D1 (Scienze Mediche II e Infermieristica clinica applicata);
- il Corso Integrato B4 (Metodologia dell'assistenza e Infermieristica clinica di base) è propedeutico al Corso Integrato D2 (Scienze Chirurgiche II e Infermieristica clinica applicata).