

Tabelle propedeuticità'

PER ESSERE AMMESSI A SOSTENERE L'ESAME DEL CORSO INTEGRATO (CI):		OCCORRE AVER SOSTENUTO GLI ESAMI DEI CORSI INTEGRATI
1 anno/II sem	Basi morfologiche e funzionali della vita	Discipline scientifiche propedeutiche (1 anno) Basi cellulari e molecolari della vita (1 anno)
1 anno/II sem	Fondamenti di patologia	Discipline scientifiche propedeutiche (1 anno) Basi cellulari e molecolari della vita (1 anno) Basi morfologiche e funzionali della vita (1 anno)
2 anno/I sem	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina	Basi morfologiche e funzionali della vita (1 anno) Fondamenti di patologia (1 anno) Infermieristica generale (1 anno)
2anno/Isem	Farmacologia e diagnostica di laboratorio	Basi morfologiche e funzionali della vita (1 anno) Fondamenti di patologia (1 anno)
2anno /Isem	Igiene, medicina preventiva e di comunità	Fondamenti di patologia (1 anno) Farmacologia e diagnostica di laboratorio (2 anno)
2 anno /II sem	Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia	Basi morfologiche e funzionali della vita (1 anno) Fondamenti di patologia (1 anno) Infermieristica generale (1 anno)
2anno/II sem	Infermieristica clinica in psichiatrica e salute mentale	Infermieristica generale(1 anno)
2 anno/II sem	Infermieristica materno-infantile	Basi morfologiche e funzionali della vita (1 anno) Fondamenti di patologia (1 anno) Infermieristica generale (1 anno)
3 anno/I sem	Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina (2anno) Farmacologia e diagnostica di laboratorio (2 anno)
3anno/I sem	Infermieristica nella cronicità e disabilità	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina (2 anno) Farmacologia e diagnostica di laboratorio (2 anno)
3anno /IIsem	Management e diritto sanitario, deontologia ed etica	Infermieristica generale (1 anno)
3anno /IIsem	Metodologia della ricerca	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina (2 anno) Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia (2 anno)