

PROPEDEUTICITA' CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Sono previste le sottoelencate propedeuticità per gli Insegnamenti di seguito riportati:

- Per sostenere l'esame di "Anatomia Umana" è necessario aver superato l'esame di Istologia;
- Per sostenere l'esame di Fisiologia è necessario aver superato l'esame di Anatomia Umana e l'esame del C.I. di Biochimica clinica e Biologia molecolare;
- Per sostenere l'esame di Patologia Generale è necessario aver superato l'esame di Fisiologia;
- Per sostenere l'esame del C.I. di Materiali Dentari Tecnologie Protetiche è necessario aver superato l'esame di Chimica medica, Fisica applicata e di Biochimica clinica e Biologia molecolare;
- È necessario aver superato l'esame di Patologia Generale per poter sostenere l'esame di:
C.I.
di Scienze Mediche I; Anatomia Patologica; Farmacologia; C.I. di Medicina orale e Dermatologia e di Diagnostica per immagini e Radioterapia;
- Per sostenere l'esame del C.I. di Scienze Mediche II e del C.I. di Neurologia e Psichiatria è necessario aver superato l'esame del C.I. di Scienze Mediche I;
- Per sostenere l'esame di Odontoiatria Conservativa è necessario aver superato l'esame di Materiali Dentari;
- Per sostenere l'esame di Endodonzia è necessario aver superato l'esame di Odontoiatria Conservativa;
- Per sostenere l'esame di Discipline Odontostomatologiche I e Discipline Odontostomatologiche II è necessario avere superato gli esami di tutti gli Insegnamenti ricompresi nei suddetti CI e previsti negli anni di corso precedenti al sesto;
- Il superamento dell'esame di Discipline Odontostomatologiche I è propedeutico all'esame di Discipline Odontostomatologiche II.