

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

REGOLE DI PROPEDEUTICITÀ

gli esami degli Insegnamenti della **COLONNA A** sono propedeutici per sostenere gli esami degli Insegnamenti della **COLONNA B**

COLONNA A	COLONNA B
Chimica e Biochimica, Fondamenti di Biologia e Genetica (A422811)	Basi di Fisiologia e Biofisica (A7706)
Fondamenti di Fisica e Statistica (A7701)	
Chimica e biochimica, Fondamenti di Biologia e Genetica (A422811)	Microbiologia e Metodologie Diagnostiche (A7707)
Fondamenti di Anatomia Umana e Istologia (A7705)	Anatomia Patologica e Metodologie Diagnostiche (A7711)
Basi di Fisiologia e Biofisica (A7706)	Patologia Generale e Fisiopatologia (A7709)
Microbiologia e Metodologie Diagnostiche (A7707)	
Chimica e Biochimica, Fondamenti di Biologia e Genetica (A422811)	Basi e Applicazioni delle Tecniche Analitiche (A7710)
Fondamenti di Fisica e Statistica (A7701)	Metodologie per la Pratica Professionale (A7712)
Patologia Generale e Fisiopatologia (A7709)	Medicina di Laboratorio (A7713)
Basi e Applicazione delle Tecniche Analitiche (A7710)	
Medicina di Laboratorio (A7713)	Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (A7716)
Fondamenti di Fisica e Statistica (A7701)	Sistemi Informativi e Automazione in Laboratorio (A7717)
Patologia Generale e Fisiopatologia (A7709)	Scienze Farmacologiche (A7718)
Chimica e Biochimica, Fondamenti di Biologia e Genetica (A422811)	
Tirocinio I anno (A422832)	Tirocinio II anno (A422821)
Tirocinio II anno (A422821)	Tirocinio III anno (A4222828)