



Propedeuticità Nuovo Ordinamento Didattico

Devono essere **rispettate** le **propedeuticità** d'esame di seguito indicate:

<u>Esame/i</u>	<u>Esame/i propedeutico/i:</u>
Analytical Chemistry	General and Bio-Inorganic Chemistry Organic Chemistry
Drug Analysis mod. I – mod. II	General and Bio-Inorganic Chemistry Organic Chemistry Applied Physics
Microbiology and Immunology	Introduction to Biology Human Anatomy
Biochemistry I	General and Bio-Inorganic Chemistry Organic Chemistry
Molecular Biology	Introduction to Biology General and Bio-Inorganic Chemistry Organic Chemistry
Medicinal Chemistry I	General and Bio-Inorganic Chemistry Organic Chemistry Biochemistry I
Human Physiology	Introduction to Biology Human Anatomy Applied Physics Applied Mathematics Biochemistry I Biochemistry II
Biochemistry II	General and Bio-Inorganic Chemistry Organic Chemistry Biochemistry I



General and Clinical Pathology	Biochemistry I Human Anatomy
General and Molecular Pharmacology and Toxicology	Biochemistry I Human Anatomy Introduction to Biology
Human Nutrition and Dietetics	Biochemistry I Human Anatomy Human Physiology
Medical Statistics and Clinical Studies Methods	Applied Mathematics
Medicinal Chemistry II	Medicinal Chemistry I
Neuropsychopharmacology	Human Anatomy Biochemistry I Biochemistry II Human Physiology General and Molecular Pharmacology and Toxicology
Special Pharmacology and Therapy mod. I – mod. II	Human Anatomy Biochemistry I Biochemistry II Human Physiology General and Molecular Pharmacology and Toxicology
Antimicrobial and Anticancer Pharmacology and Pharmacogenomics	Biochemistry I Biochemistry II Microbiology and Immunology General and Molecular Pharmacology and Toxicology
Internal Medicine and Dermatopharmacology	Human Anatomy Biochemistry I Biochemistry II Human Physiology General and Molecular Pharmacology



	and Toxicology
Nutritional science and Nutrigenomics	Human Nutrition and Dietetics Molecular Biology
Biopharmaceutics and Preformulation	Neuropsychopharmacology Special Pharmacology and Therapy mod. I – mod. II Antimicrobial and Anticancer Pharmacology and Pharmacogenomics
Pharmaceutical Technology with pharmaceutical compounding practices	Special Pharmacology and Therapy mod. I – mod. II Antimicrobial and Anticancer Pharmacology and Pharmacogenomics

Per essere ammesso al III° anno lo studente deve aver conseguito almeno **70 CFU** entro l'ultimo appello utile della sessione autunnale (Ottobre); per procedere all'iscrizione al IV° anno lo studente dovrà aver superato esami del triennio pari ad almeno **120 CFU**, secondo le stesse tempistiche (Ottobre) e nel rispetto delle propedeuticità stabilite del Consiglio di Corso. La Segreteria didattica monitora le carriere degli studenti e l'effettivo rispetto delle propedeuticità.

Il superamento dei blocchi **dovrà essere effettuato entro l'ultimo appello utile della sessione ordinaria di Ottobre** del relativo anno accademico.

Criteri di accesso al Tirocinio Professionale

Prima di accedere al tirocinio lo studente deve aver superato gli esami del **triennio** e aver frequentato i corsi del **quarto anno**.

Lo studente dovrà inoltre avere una padronanza della **lingua italiana** almeno a **livello A2**, documentato da apposita documentazione linguistica.