Propedeuticità in vigore dall'a.a. 2015-2016

FREQUENZA

La freguenza è obbligatoria, ai sensi della Direttiva 85/432/CEE.

In particolare, per le attività formative che prevedono esercitazioni pratiche di laboratorio a posto singolo, la frequenza minima richiesta è del **90**%.

Gli insegnamenti con laboratorio a posto singolo devono essere frequentati nel seguente ordine:

- -Laboratorio di preparazioni chimiche
- -Analisi dei medicinali I
- -Analisi dei medicinali II
- -Analisi dei medicinali III

E' inoltre richiesto:

Esame/i:

- il superamento dell'esame di Chimica generale e inorganica per poter frequentare i laboratori di Analisi dei Medicinali I e Analisi dei Medicinali II;
- il superamento degli esami di Analisi dei Medicinali I e Analisi dei Medicinali II per poter frequentare i laboratori di Analisi dei Medicinali III.

PROPEDEUTICITA' FRA ESAMI

Prima di sostenere gli esami del **terzo** e quarto anno, lo studente deve aver superato tutti gli esami del **primo anno**. Devono altresì essere rispettate le **precedenze** di esame di seguito indicate:

Esamen.	precedutori da
Anatomia umana	Biologia animale e vegetale
Chimica analitica	Chimica generale ed inorganica
Laboratorio di preparazioni chimiche	Chimica generale ed inorganica
Fisiologia generale	Anatomia umana, Fisica
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica
Biochimica –Biochimica applicata (C.I.)	Chimica organica
Patologia generale e terminologia medica	Biochimica –Biochimica applicata (C.I.)
Chimica farmaceutica I	Fisiologia generale, Chimica organica
Chimica farmaceutica II	Chimica farmaceutica I
Analisi dei medicinali I	Chimica analitica, Lab. Preparazioni chimiche
Analisi dei Medicinali II	Chimica Analitica, Analisi dei Medicinali I
Analisi dei medicinali III	Chimica organica, Analisi dei medicinali I-II
Farmacologia generale-Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I.)	Fisiologia generale, Biochimica–Biochimica applicata (C.I.)
Farmacologia e farmacoterapia II -Chemioterapia	Farmacologia generale-Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I.)
Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia	Farmacologia e farmacoterapia II - Chemioterapia
Tossicologia	Farmacologia generale - Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I)
Chimica degli Alimenti	Chimica Organica
Tecnologia e socioeconomia farmaceutiche-Chimica dei prodotti	Tecnologia e legislazione farmaceutiche
cosmetici (C.I.)	
Complementi di chimica farmaceutica	Chimica farmaceutica I

preceduto/i da