



Estratto del Regolamento Didattico in materia di PROPEDEUTICITA'

CdL in CHIMICA PER L'INDUSTRIA e L'AMBIENTE (DM 270/04)

Obblighi di frequenza e propedeuticità

La frequenza ai corsi costituiti da lezioni teoriche non è obbligatoria ma è raccomandata. La frequenza ai corsi di laboratorio è obbligatoria: l'assenza, non validamente motivata, a più di 1/4 delle esercitazioni svolte esclude dall'accREDITAMENTO dei CFU relativi.

Le propedeuticità sono solo relative ai corsi successivi al primo, all'interno di ciascun settore scientifico-disciplinare.

CdL in CHIMICA (DM 270/04)

Obblighi di frequenza e propedeuticità

La frequenza ai corsi costituiti da lezioni teoriche non è obbligatoria ma è raccomandata. La frequenza ai corsi con laboratori sperimentali è obbligatoria: l'assenza, non validamente motivata, a più di 1/4 delle esercitazioni svolte esclude dall'accREDITAMENTO dei CFU relativi.

Le propedeuticità sono solo relative ai corsi successivi al primo, all'interno di ciascun settore scientifico-disciplinare. Le propedeuticità obbligatorie sono indicate nel prospetto delle attività formative di seguito riportate:

II ANNO

<i>insegnamento</i>	<i>Propedeuticità</i>
Istituzioni di Matematica II + Esercitazioni	Istituzioni di Matematica I
Fisica Generale II + Esercitazioni	Fisica Generale I Istituzioni di Matematica I
Chimica Inorganica I	Chimica Generale ed Inorganica Fondamenti di Chimica Analitica Atomo e struttura molecolare
Chimica Organica I + Laboratorio	Chimica Generale ed Inorganica Fondam. di Chimica Organica Atomo e struttura molecolare
Chimica-Fisica I + Laboratorio	Chimica Generale ed Inorganica Fisica Generale I Istituzioni di Matematica I
Chimica Analitica I + Laboratorio	Chimica Generale ed Inorganica Fondamenti di Chimica Analitica
Chimica Industriale	Chimica Generale ed Inorganica

III ANNO

<i>insegnamento</i>	<i>Propedeuticità</i>
Chimica-Fisica II + Laboratorio	Chimica-Fisica I
Chimica Analitica II + Laboratorio	Chimica Analitica I
Chimica Organica II + Laboratorio	Chimica Organica I
Chimica Inorganica Complementi + Laboratorio	Chimica Inorganica I
Biochimica	Chimica Organica I

OPZIONALI

<i>insegnamento</i>	<i>Propedeuticità</i>
Algebra Lineare	Introduzione alla Matematica
Chimica dei Composti di Coordinazione Mod. I	Chimica Generale ed Inorganica



Chimica dei Composti Organometallici Mod. I	Chimica Generale ed Inorganica Fondamenti di Chimica Organica Chimica Organica I + Laboratorio
Chimica Fisica Biologica Mod. I	Chimica Generale ed Inorganica Istituzioni di Matematica Fisica Generale I <i>Si consiglia di aver superato anche l'esame di Chimica Fisica I</i>
Chimica Metallorganica Mod. B	<i>Si consiglia di aver superato gli esami dei primi due anni del CdL</i>
Elettrochimica	<i>Si consiglia di aver superato gli esami di</i> Istituzioni di Matematica Fisica Generale I Chimica Generale ed Inorganica Chimica Fisica I
Introduzione alla Sintesi Organica	Chimica Organica I + Laboratorio Chimica Organica II + Laboratorio
Spettrometria di Massa in Chimica Organica e Bioorganica	<i>E' richiesta una conoscenza di Chimica Organica e di Chimica Fisica Organica</i>