

Propedeuticità per gli esami

Esame insegnamento:	Propedeutico ad Esame:
Matematica I	Chimica Analitica I
	Chimica Fisica I
Matematica II	Chimica Fisica II
Fisica I	Fisica II
	Chimica Fisica I
Chimica Generale e Inorganica	Chimica Analitica I
	Chimica Fisica I
	Chimica Organica I
	Chimica Inorganica I
Chimica Fisica I	Chimica Fisica II
Chimica Organica I	Chimica Organica II
Chimica Analitica I	Chimica Analitica II

Obblighi di frequenza

Per poter sostenere la verifica finale del profitto e conseguire i CFU relativi a ciascun insegnamento, ove previsto, lo studente dovrà avere frequentato almeno il 75% delle ore di attività di laboratorio e/o di esercitazioni al computer. La frequenza delle attività didattiche sarà accertata dal docente responsabile dell'insegnamento, nelle forme ritenute più idonee.

Piani di studio

Gli studenti devono presentare un piano di studio che deve essere in ogni caso conforme all'ordinamento didattico del corso, nonché all'offerta formativa programmata per la propria coorte di immatricolazione e per il curriculum scelto.

Le attività formative autonomamente scelte dallo studente, purché coerenti con il progetto formativo del corso di studio, etichettate come "D - A scelta dello studente", potranno essere scelte tra tutte quelle offerte nell'Ateneo. Le scelte relative a tali attività sono effettuate tramite la compilazione di un modulo on-line. Le informazioni per la compilazioni sono reperibili da parte degli studenti nella pagina personale ESSE3. Esse sono registrate con il voto e il numero di CFU che a loro compete. La presentazione di piani di studio individuali è di norma esclusa per gli studenti iscritti al primo anno, salvo i casi di studenti iscritti a tempo parziale. Il piano di studio per la coorte 2018/19 è riportato di seguito.

PIANO DEGLI STUDI

COORTE 18/19

		CFU	SSD
	I ANNO Attività obbligatorie		
1	Matematica I	9	
2	Fisica I	9	
3	Chimica generale e inorganica	15	
4	Inglese	3	
5	Informatica	6	
6	Chimica Organica I	9	
7	Laboratorio di chimica organica I	6	
8	Introduzione al laboratorio di chimica	3	
	II ANNO Attività obbligatorie		
9	Fisica II	6	
10	Chimica Fisica I	15	
11	Matematica II	6	
12	Chimica Analitica I	15	
13	Chimica Organica II	9	
14	Chimica Inorganica I	9	
	III ANNO Attività obbligatorie		
15	Chimica Fisica II	9	
16	Chimica Analitica II	9	
17	Chimica Ambientale	6	
	CURRICULUM APPLICATIVO		
18	Metodi strumentali in chimica analitica	6	
	Un insegnamento a tra i seguenti:		
19a	Chimica inorganica industriale e applicata	6	
19b	Strutturistica applicata	6	
	TIROCINIO	9	
	PROVA FINALE	3	
	CURRICULUM METODOLOGICO		
20	Chimica organica applicata	6	
21	Elettrochimica	6	
	PROVA FINALE	12	
<p>Attività a scelta autonoma dello studente (Lo studente deve indicare nel piano di studio insegnamenti o attività formative diverse dagli insegnamenti, per il valore di 12 CFU complessivi) L'approvazione del piano di studio è automatica nel caso vengano scelti insegnamenti del gruppo 18-21 e non inseriti già nel piano di studio.</p>			