

## Propedeuticità per gli esami

Esame insegnamento:	Propedeutico ad Esame:
Matematica I	Matematica II
	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 2017/18 è riportato di seguito.

# Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27

### PIANO DEGLI STUDI

COORTE 17/18

		CFU	SSD
	<b>I ANNO Attività obbligatorie</b>		
1	Matematica I	9	MAT/05
2	Fisica I	9	FIS/02
3	Chimica generale e inorganica	15	CHIM/03
4	Inglese	3	L-LIN/12
5	Informatica	6	ING-INF/05, INF/01
6	Chimica Organica I	15	CHIM/06
7	Laboratorio di chimica generale	3	CHIM/03
	<b>II ANNO Attività obbligatorie</b>		
8	Fisica II	6	FIS/03
9	Chimica Fisica I	15	CHIM/02
10	Matematica II	6	MAT/08
11	Chimica Analitica I	15	CHIM/01
12	Chimica Organica II	9	CHIM /06
13	Chimica Inorganica I	9	CHIM /03
	<b>III ANNO Attività obbligatorie</b>		
14	Chimica Fisica II	9	CHIM /02
15	Chimica Analitica II	9	CHIM /01
16	Chimica Ambientale	6	CHIM/12
	<b>CURRICULUM APPLICATIVO</b>		
17	Metodi strumentali in chimica analitica	6	CHIM/01
	<b>Un insegnamento a tra i seguenti:</b>		
18a	Chimica inorganica ambientale e industriale	6	CHIM/03
18b	Strutturistica applicata	6	CHIM/03
	TIROCINIO	9	
	PROVA FINALE	3	
	<b>CURRICULUM METODOLOGICO</b>		
19	Chimica organica applicata	6	CHIM /06
20	Elettrochimica	6	CHIM/02
	PROVA FINALE	12	

**Attività a scelta autonoma dello studente** (Lo studente deve indicare nel piano di studio insegnamenti per il valore di 12 CFU complessivi) **L'approvazione del piano di studio è automatica** nel caso vengano scelti insegnamenti del gruppo 17-20 e non inseriti già nel piano di studio.