

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

ORARIO DELLE LEZIONI A. A. 2016/2017

1° SEMESTRE: DAL 3/10/16 al 20/01/2017

I ANNO

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
ISTITUZIONI ED ESERCITAZIONI DI MATEMATICA I (8CFU)	S. PENNISI	3	11-13	9-11	11-13		
CHIMICA GENERALE (7 CFU)	V. LIPPOLIS	3	9-11			9-11	9-11
LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE (4+3 CFU)	C. CALTAGIRONE	3 LAB 6*			9-11 14 ³⁰ -18 ^{30*}	11-13 14 ³⁰ -18 ^{30*}	

* LABORATORIO

ABILITÀ LINGUISTICHE (LINGUA INGLESE) Livello di conoscenza richiesto: A2.2 3 CFU	<p>Per il conseguimento delle abilità linguistiche non sono previste delle lezioni. L' idoneità può essere acquisita dallo studente mediante la presentazione di una certificazione internazionale di livello pari o superiore all'A2.2 (posseduta in ingresso al Corso di laurea o conseguita durante il corso degli studi) oppure sostenendo un <i>placement test</i> (test di piazzamento) gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Per la richiesta di riconoscimento dei certificati ci si può rivolgere alla Presidenza della Facoltà di Scienze. Sono previsti orientativamente tre test durante l'anno che si tengono generalmente nei mesi di gennaio (o febbraio), giugno (o luglio) e settembre (o inizio mese di ottobre). Le date vengono rese note attraverso un avviso pubblicato sul sito della Facoltà e su quello del Corso di Studio.</p> <p>Per maggiori informazioni consultare il sito della Facoltà di Scienze</p>
ABILITÀ INFORMATICHE 3 CFU	<p>Per il conseguimento delle abilità informatiche non sono previste delle lezioni. Agli studenti che in ingresso possiedono la certificazione ECDL (European Computer Driving Licence) "Core Level" o superiore, o la conseguono durante il corso dei propri studi, vengono riconosciuti 3 CFU. A tutti coloro che non possiedono tale certificazione e non intendono conseguirla, viene richiesto di dimostrare le proprie abilità informatiche sostenendo un <i>placement test</i> organizzato da Unitel Sardegna che consiste in una prova in presenza con questionari a risposta multipla e correzione automatica. Per la richiesta di riconoscimento dei certificati ci si può rivolgere alla Presidenza della Facoltà di Scienze.</p> <p>Per maggiori informazioni consultare il sito della Facoltà di Scienze</p>

II ANNO

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO (8+4 CFU)	M. ARCA	2 LAB 6	9-11	9-11 14 ³⁰ -17 ³⁰		9-11	9-13**
LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I (6 CFU)	A. FRONGIA	2 LAB 9	14 ³⁰ -17 ³⁰			14 ³⁰ -17 ³⁰	
FISICA SPERIMENTALE II (6 CFU)	D. CHIRIU	2	11-13		11-13		
CHIMICA FISICA I E LABORATORIO Mod. di Chimica Fisica (7 CFU)	A. MUSINU	2		11-13	9-11	11-13	

** Da concordare col docente

III ANNO

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
CHIMICA FISICA II (6 CFU)	G. NAVARRA	1	11-13	9-11			
LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II (2+4 CFU)	M. CASU	1 LAB 2A*			9-12**	9-12**	
CHIMICA INDUSTRIALE (6 CFU)	R. MONACI	1	9-11	11-13			
LABORATORIO CHIMICA INDUSTRIALE (3+3 CFU)	R. MONACI	1 LAB 2B*		15-19*			9-13*

* LABORATORIO

** ORARIO DA CONCORDARE CON IL DOCENTE