

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

Per i Crediti Liberi si veda il link: <http://people.unica.it/chimica/attivita-formative-a-scelta-l27/>

ORARIO DELLE LEZIONI A. A. 2017/2018

2° SEMESTRE: DAL 05/03/18 al 08/06/2018

I ANNO

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN
CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (7+6 CFU)	D. ATZEI	18 LAB 1	14 ³⁰ -19 ³⁰	11-13 14 ³⁰ -19 ³⁰		11-13	
CHIMICA ORGANICA I (7 CFU)	E. CADONI	18	9-11	9-11			9-11*
MATEMATICA 2 (6 CFU)	F. DEMONTIS	18			9-11	9-11	
FISICA SPERIMENTALE I (6 CFU)	P. RUGGERONE	18	11-13		11-13 14 ³⁰ 17 ^{30*}	14 ³⁰ -17 ^{30*}	

* Orario da concordare col docente

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).</p> <p>Per la richiesta di riconoscimento dei certificati ci si può rivolgere alla Presidenza della Facoltà di Scienze.</p> <p>Sono previsti 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 placement test organizzato da Unitel Sardegna che consiste in una prova in presenza con questionari a risposta multipla e correzione automatica.</p> <p>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 ORGANICA II (6 CFU)	A.PORCHEDDU	2		9-11		9-11	
LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II (6 CFU)	C. FATTUONI	2 LAB 9		14 ³⁰ -18 ³⁰	14 ³⁰ -18 ³⁰		
CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO (6+6 CFU)	A. ROSSI Modulo 1 6 + 1 CFU	2 LAB 1				11-13*	9-13*
	T. PIVETTA Modulo 2 5 CFU	2 LAB 1		11-13*		15-19*	
CHIMICA FISICA I E LABORATORIO MODULO DI LABORATORIO CHIMICA FISICA I (6 CFU)	S. PORCEDDA	2 LAB 2B	9-13		9-13		

* Orario da concordare col docente: prevista nella fase iniziale lo svolgimento delle lezioni frontali per entrambi i moduli seguita dalla lezioni in laboratorio con un avvicendamento dei due moduli

III ANNO

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN
BIOCHIMICA 6 CFU	A.SCORCIAPINO	1				11-13	11-13

CFU LIBERI: 12 CFU

TIROCINIO: 15 CFU

PROVA FINALE: 2 CFU