

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

ORARIO DELLE LEZIONI I ANNO II SEMESTRE – dal 04/03/2019 al 07/06/2019

AULA 18

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Inorganica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Chimica Inorganica I	Fisica Generale I (nelle date indicate in ** la lezione si svolgerà Venerdì ore14)	Fondamenti di Chimica Analitica	Chimica Inorganica I	Fisica Generale I
12.00 - 13.00					
14.00 - 15.00	Fisica Generale I	Tutorato Chimica Organica I*	Programmazione	Fondamenti di Chimica Analitica	Fisica Generale I (nella settimana indicata in **) o Tutorato (*)
15.00 - 16.00					

Fisica Generale I (9CFU): dott.ssa A. Filabozzi (**)
19 marzo, 2 aprile, 16 aprile, 7 maggio, 4 giugno
(le lezioni Fisica Generale I inizieranno martedì 5 marzo)

Fondamenti di Chimica Analitica (6CFU): Dott. A. Porchetta

Chimica Organica I (9CFU): prof.ssa V. Conte

Chimica Inorganica I (6CFU): prof. P. Tagliatesta (corso fruito dal CdL in Chimica Applicata)

Programmazione (3CFU): prof. G. Bocchinfuso

*** l'inizio dell'attività di tutorato verrà comunicato dal docente**

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

ORARIO DELLE LEZIONI II ANNO II SEMESTRE – dal 04/03/2019 al 07/06/2019

AULA 20 – AULA 7PP2

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00			Chimica Analitica II		
10.00 - 11.00			AULA 20		
11.00 - 12.00	Chimica Analitica II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Chimica Fisica I
12.00 - 13.00	AULA 20	AULA 7PP2	AULA 7PP2	AULA 7PP2	AULA 7PP2
14.00 - 15.00	Lab Chimica Analitica II	Lab. Chimica Analitica II	Chimica Fisica I	Lab. Chimica Fisica I	Lab. Chimica Analitica II
15.00 - 16.00	AULA 20	AULA 20	AULA 7PP2	AULA 20	AULA20

Fisica Generale II (9CFU): prof. F. Arciprete **(le lezioni del 5 e 6 marzo si svolgeranno in aula 4PP2)**

Chimica Analitica II (6CFU): prof.ssa F. Arduini (corso fruito dal CdL in Chimica Applicata)

Chimica Fisica I e laboratorio (9CFU): prof. G. Paradossi **(la lezione del 6 marzo si svolgerà in aula 1PP2)**

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

ORARIO DELLE LEZIONI III ANNO II SEMESTRE – dal 04/03/2019 al 07/06/2019

AULA 14

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Biologica	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica	Laboratorio di Chimica Fisica	Chimica Fisica III
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Chimica Biologica	Laboratorio di Chimica Organica	Laboratorio di Chimica Analitica	Chimica Biologica
12.00 - 13.00					
14.00 - 15.00	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Organica	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Laboratorio di Chimica Fisica
15.00 - 16.00					

Biotecnologie e Biochimica Applicata (6CFU): prof.ssa A.M. Caccuri

Chimica Biologica (9CFU): prof. G. Ricci

Chimica Fisica III (6CFU): prof. M. Venanzi

Laboratorio di Chimica Analitica (6CFU): prof.ssa D. Moscone

Laboratorio di Chimica Fisica (6CFU): prof. L. Stella

Laboratorio di Chimica Organica (6CFU): dott. G. Pomarico