

Corso di laurea:
 CHIMICA - Laurea
 Magistrale
 Curriculum:
 ORGANICO-
 BIOMOLECOLARE -
 1 anno

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00		SINTESI ORGANICA DI COMPOSTI BIOATTIVI SILVIA MARCHESAN Aula A3 [Edificio C11]	SINTESI ORGANICA DI COMPOSTI BIOATTIVI SILVIA MARCHESAN Aula A3 [Edificio C11]		
09:00-10:00	BIOLOGIA MOLECOLARE BRUNA SCAGGIANTE Aula A8 [Edificio C11]	CHIMICA BIOORGANICA FEDERICO BERTI Aula A9 [Edificio C11]	BIOLOGIA MOLECOLARE BRUNA SCAGGIANTE Aula A8 [Edificio C11]	PROPRIETA' DI BIOPOLIMERI RANIERI URBANI Aula A8 [Edificio C11]	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI Cristina FORZATO Aula A9 [Edificio C11]
10:00-11:00	BIOLOGIA MOLECOLARE BRUNA SCAGGIANTE Aula A8 [Edificio C11]	CHIMICA BIOORGANICA FEDERICO BERTI Aula A9 [Edificio C11]	BIOLOGIA MOLECOLARE BRUNA SCAGGIANTE Aula A8 [Edificio C11]	PROPRIETA' DI BIOPOLIMERI RANIERI URBANI Aula A8 [Edificio C11]	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI Cristina FORZATO Aula A9 [Edificio C11]
11:00-12:00	PROPRIETA' DI BIOPOLIMERI RANIERI URBANI Aula A8 [Edificio C11]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	METODI SPETTROSCOPICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE STRUTTURE ORGANICHE * FULVIA FELLUGA Aula A9 [Edificio C11]	CHIMICA BIOORGANICA FEDERICO BERTI Aula A9 [Edificio C11]
12:00-13:00	PROPRIETA' DI BIOPOLIMERI RANIERI URBANI Aula A8 [Edificio C11]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	METODI SPETTROSCOPICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE STRUTTURE ORGANICHE * FULVIA FELLUGA Aula A9 [Edificio C11]	CHIMICA BIOORGANICA FEDERICO BERTI Aula A9 [Edificio C11]
13:00-14:00					
14:00-15:00	METODI SPETTROSCOPICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE STRUTTURE ORGANICHE FULVIA FELLUGA Aula A3 [Edificio C11]	METODI SPETTROSCOPICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE STRUTTURE ORGANICHE FULVIA FELLUGA Aula A3 [Edificio C11]	SINTESI ORGANICA DI COMPOSTI BIOATTIVI SILVIA MARCHESAN Aula A7 [Edificio C11]	INTRODUZIONE ALLA CHEMIOMETRIA E DISEGNO SPERIMENTALE PIERLUIGI BARBIERI / SABINA LICEN Aula A3 [Edificio C11]	INTRODUZIONE ALLA CHEMIOMETRIA E DISEGNO SPERIMENTALE PIERLUIGI BARBIERI / SABINA LICEN Aula A3 [Edificio C11]
15:00-16:00	METODI SPETTROSCOPICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE STRUTTURE ORGANICHE FULVIA FELLUGA Aula A3 [Edificio C11]	METODI SPETTROSCOPICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE STRUTTURE ORGANICHE FULVIA FELLUGA Aula A3 [Edificio C11]	SINTESI ORGANICA DI COMPOSTI BIOATTIVI SILVIA MARCHESAN Aula A7 [Edificio C11]	INTRODUZIONE ALLA CHEMIOMETRIA E DISEGNO SPERIMENTALE PIERLUIGI BARBIERI / SABINA LICEN Aula A3 [Edificio C11]	INTRODUZIONE ALLA CHEMIOMETRIA E DISEGNO SPERIMENTALE PIERLUIGI BARBIERI / SABINA LICEN Aula A3 [Edificio C11]
16:00-17:00	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [Edificio C11]	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI Cristina FORZATO Aula A3 [Edificio C11]	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A7 [Edificio C11]	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [Edificio C11]	
17:00-18:00	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [Edificio C11]	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI Cristina FORZATO Aula A3 [Edificio C11]	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A7 [Edificio C11]	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [Edificio C11]	

* fino alla fine di novembre