

Corso di laurea: CHIMICA - Laurea Magistrale  
 Curriculum: MATERIALI NANOSTRUTTURATI E SISTEMI COMPLESSI - 1 anno  
 Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2022 - venerdì 13 gennaio 2023  
 Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00	MATERIALI ORGANICI LUCIA PASQUATO / MAURIZIO PRATO Aula A6 [Edificio C11]	STRUTTURA DELLO STATO SOLIDO GABRIELE BALDUCCI Aula A6 [Edificio C11]	SPETTROSCOPIE AVANZATE DI MATERIALI ALBANO COSSARO Aula A6 [Edificio C11]	MATERIALI ORGANICI LUCIA PASQUATO / MAURIZIO PRATO Aula A6 [Edificio C11]	SPETTROSCOPIE AVANZATE DI MATERIALI ALBANO COSSARO Aula A6 [Edificio C11]
10:00-11:00	MATERIALI ORGANICI LUCIA PASQUATO / MAURIZIO PRATO Aula A6 [Edificio C11]	STRUTTURA DELLO STATO SOLIDO GABRIELE BALDUCCI Aula A6 [Edificio C11]	SPETTROSCOPIE AVANZATE DI MATERIALI ALBANO COSSARO Aula A6 [Edificio C11]	MATERIALI ORGANICI LUCIA PASQUATO / MAURIZIO PRATO Aula A6 [Edificio C11]	SPETTROSCOPIE AVANZATE DI MATERIALI ALBANO COSSARO Aula A6 [Edificio C11]
11:00-12:00	STRUTTURA DELLO STATO SOLIDO GABRIELE BALDUCCI Aula A6 [Edificio C11]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE * MAURO STENER Aula Beltrame [Edificio C6]	STATISTICAL MECHANICS EMANUELE COCCIA Aula 4A [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
12:00-13:00	STRUTTURA DELLO STATO SOLIDO GABRIELE BALDUCCI Aula A6 [Edificio C11]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE MAURO STENER Aula Rossa [Edificio C5]	STRUTTURA ELETTRONICA MOLECOLARE * MAURO STENER Aula Beltrame [Edificio C6]	STATISTICAL MECHANICS EMANUELE COCCIA Aula 4A [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
13:00-14:00					
14:00-15:00	STATISTICAL MECHANICS EMANUELE COCCIA Aula 4A [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	SPETTROSCOPIE AVANZATE DI MATERIALI ALBANO COSSARO Aula A6 [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	STATISTICAL MECHANICS EMANUELE COCCIA Aula 4A [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]			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 ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [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 ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [Edificio C11]	CHIMICA ANALITICA III GIANPIERO ADAMI Aula A3 [Edificio C11]	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

\* Le esercitazioni del corso di Struttura Elettronica Molecolare si terranno a partire da dicembre