

Aula 39 – Corsi a comune

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00		Chimica fisica superiore (Pagliai)		Chimica fisica superiore (Pagliai)	
11:00 – 13:00		Metodi strumentali in chimica analitica (Palchetti)		Metodi strumentali in chimica analitica (Palchetti)	
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					

Curr: Struttura, dinamica e reattività chimica**Aula 92 Dip. Ortoflorofrutticoltura****Aula 18**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Modellistica Chimica e dinamica molecolare (Cardini)		Magnetismo molecolare (Perfetti-Sessoli-Sorace)		Modellistica Chimica e dinamica molecolare (Cardini)
11:00 – 13:00	Fotochimica (Feis)		Laboratorio di Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Bini)		Spettroscopia molecolare (Bini)
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00		Spettroscopia molecolare (Bini)		Laboratorio di Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Bini)	Fotochimica (Feis)
16:00 – 18:00		Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Piccioli Mario, Ravera Enrico)		Magnetismo molecolare (Perfetti-Sessoli-Sorace)	Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Piccioli Mario, Ravera Enrico)

Aula 16 Curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli, Conti)		Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli, Conti)		Chimica Fisica di sistemi molecolari ordinati (Caminati)
11:00 – 13:00	Chimica Fisica di sistemi molecolari ordinati (Caminati)		Nanomateriali funzionali (Bonini)		Nanomateriali funzionali (Bonini)
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00		Tecnologia di materiali avanzati (Montis)	Tecnologia di materiali avanzati (Montis)	Laboratorio di Nanomateriali (Ridi)	Laboratorio di Nanomateriali (Ridi)
16:00 – 18:00		Chimica Fisica delle superfici (Bonini)	Chimica Fisica delle superfici (Bonini)	Laboratorio di Nanomateriali (Ridi)	Laboratorio di Nanomateriali (Ridi)

Curriculum - Curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici

Aula Speroni

Aula 17

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi)		Chimica Biorganica (Papini)		Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi)
11:00 – 13:00	Chimica dei composti eterociclici (Giomi)		Stereoselettività in Sintesi Organica (Goti)		Chimica dei composti eterociclici (Giomi)
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00	Chimica Biorganica (Papini)	Stereoselettività in Sintesi Organica (Goti)	Chimica organometallica (Goti)	Chimica organometallica (Goti) Fino al 1 aprile Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi) Dopo il 1 aprile	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi)
16:00 – 18:00	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi) Fino al 1 aprile Chimica organometallica (Goti) Dopo il 1 aprile	Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica (Bello-Cacciarini) Fino alle 18:30	Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica (Bello-Cacciarini) Fino alle 18:30	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi)	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi) Aula 16

Aula 18 Curr: Chimica delle molecole biologiche
Aula 92 Dip Ortofloro

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	NMR in Biologia strutturale (Felli)		Struttura e reattività di metalloproteine (Pierattelli)		Struttura e reattività di metalloproteine (Pierattelli)
11:00 – 13:00	Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery (Banci, Tenori, Fragai)		Biochimica Avanzata (Bruni-Cencetti)		Biochimica Avanzata (Bruni-Cencetti)
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00					NMR in Biologia strutturale (Felli)
16:00 – 18:00					Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery (Banci, Tenori, Fragai)

Aula 88 Dip Ortofloro

Aula 37 Dip. Chimica

Aula 18 Aule

Aula 16 Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Chimica Analitica per i beni culturali (Carretti, Dei)		Chimica verde (Cardona)		Chimica dell'ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale (Del Bubba)
11:00 – 13:00	Chimica analitica ambientale – Componenti organici (Cincinelli)		Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (Minunni-Scarano)		Chimica Analitica per i beni culturali (Carretti, Dei)
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00	Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici* (Severi)	Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (Minunni- Scarano)	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia)	Chimica verde (Cardona)	Chimica analitica ambientale – Componenti organici (Cincinelli)
16:00 – 18:00		Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici (Severi)	Chimica dell'ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale (Del Bubba)	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia)	Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici (Severi)

* Maggiori informazioni saranno fornite dal docente

