

SCIENZE CHIMICHE – CURRICOLO :CHIMICA ORGANICA E BIOORGANICA I ANNO

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	Orario ricevimento	1° Sessione	2° Sessione	3° Sessione
Chimica Analitica Applicata	G. Maccarrone	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: gmacca@unict.it			
Chimica Fisica Superiore	G. Marletta	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: gmarletta@unict.it			
Chimica Inorganica Superiore	A. Gulino	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: agulino@unict.it	28.01.2020 ore 9.30 25.02.2020 ore 9.30 07.04.2020 ore 9.30	01.07.2020 ore 9.30 21.07.2020 ore 9.30	08.09.2020 ore 9.30 22.09.2020 ore 9.30 15.12.2020 ore 9.30
Sintesi e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica	A. Pappalardo	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: andrea.pappalardo@unict.it	29.01.2020 19.02.2020 15.04.2020	24.06.2020 15.07.2020	09.09.2020 02.10.2020
Composti Naturali per l'Industria Farmaceutica e Agroalimentare	C. Tringali		Tutti i giorni ore 16.00 – 18.00 previo contatto E-mail: ctringali@unict.it	11.02.2020 06.03.2020 18.04.2020 07.05.2020	23.06.2020 10.07.2020	17.09.2020 30.09.2020 19.11.2020
Separazione e caratterizzazione di composti organici. <u>Insegnamento modulare</u> Cromatografia e Spettrometria di Massa di Composti Organici (Modulo 1)	S. Foti R. Saletti	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: sfoti@unict.it rsaletti@unict.it			
Caratterizzazione Strutturale di Composti Organici e Laboratorio (Modulo 2)	V. Muccilli		Tutti i giorni previo contatto E-mail: vmuccilli@unict.it	06.02.2020 26.02.2020 14.04.2020 14.05.2020	30.06.2020 27.07.2020	03.09.2020 28.09.2020 18.11.2020
Chimica Organometallica		6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: gmalandrino@unict.it			
Progettazione Molecolare e Chim. Inorg. Supram. Inopzione	R. Purrello	3+3				
Metodi per lo studio e processi di Riconosc. Molec.	C. Sgarlata	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: csgarlata@unict.it		25.06.2020 16.07.2020	04.09.2020 29.09.2020