

CHIMICA ORGANICA E BIOORGANICA I ANNO

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	Orario ricevimento	1° Sessione	2° Sessione	3° Sessione
CHIMICA METALLORGANICA	G. MALANDRINO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: gmalandrino@unict.it	08.02.2019 ore 9.00 08.03.2019 ore 9.00	24.06.2019 ore 10.00 24.07.2019 ore 10.00	06.09.2019 ore 10.00 07.10.2019 ore 9.00
METODOLOGIE INNOVATIVE DI SINTESI	A. PAPPALARDO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: andrea.pappalardo@unict.it	29.01.2019 27.02.2019 17.04.2019*	20.06.2019 17.07.2019	05.09.2019 01.10.2019 13.12.2019
CROMATOGRAFIA E SPETTROMETRIA DI MASSA DI COMPOSTI ORGANICI	S. FOTI/R. SALETTI	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: sfoti@unict.it rsaletti@unict.it	07.01.2019 12.02.2019 01.03.2019	26.04.2019 27.06.2019 25.07.2019	11.09.2019 01.10.2019
CHIMICA DEI COMPOSTI NATURALI BIOATTIVI	C. TRINGALI	6	Tutti i giorni ore 16.00 – 18.00 previo contatto E-mail: ctringali@unict.it	07.01.2019** ore 9.30 07.02.2019 ore 9.30 06.03.2019 ore 9.30 26.04.2019** ore 9.30 09.05.2019* ore 9.30	25.06.2019 ore 9.30 11.07.2019 ore 9.30	17.09.2019 ore 9.30 03.10.2019 ore 9.30 19.11.2019 ore 9.30
CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DI MOLECOLE ORGANICHE	N. CARDULLO		Tutti i giorni previo contatto E-mail: ncardullo@unict.it	28.01.2019 18.02.2019 07.03.2019	06.05.2019 24.06.2019 15.07.2019	10.09.2019 01.10.2019
CHIMICA BIOORGANICA	V. CUNSOLO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: vcunsole@unict.it	11.02.2019 ore 9.00 26.02.2019 ore 9.00 10.04.2019 ore 16.00	21.06.2019 ore 9.00 09.07.2019 ore 9.00 25.07.2019 ore 9.00	12.09.2019 ore 16.00 26.09.2019 ore 16.00 20.11.2019 ore 16.00
PROGETTAZIONE MOLECOLARE E RELAZIONI STRUTTURA – PROPRIETÀ	N. FORTUNA	6			27.06.2019 25.07.2019	19.09.2019 03.10.2019
STRATEGIE DI SINTESI DI MOLECOLE ORGANICHE E LABORATORIO	E. AMATO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: eamato@unict.it	15.02.2019 01.03.2019 18.04.2019 16.05.2019	21.06.2019 18.07.2019	04.09.2019 02.10.2019 13.11.2019
CHIMICA ORGANICA FISICA	R.M. TOSCANO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: rmtoscano@unict.it	12.02.2019 ore 9.30 05.03.2019 ore 9.30	28.06.2019 ore 9.30 24.07.2019 ore 9.30	18.09.2019 ore 9.30 04.10.2019 ore 9.30

Insegnamenti 1° Semestre

Insegnamenti 2° Semestre

* Prolungamento per fuori corso e ripetenti ** Date riservate agli studenti iscritti al 2° anno

CHIMICA ORGANICA E BIOORGANICA II ANNO

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	Orario ricevimento	1° Sessione	2° Sessione	3° Sessione
METODI ANALITICI PER L'INDUSTRIA FARMACEUTICA	S. SCIUTO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: ssciuto@unict.it	24.01.2019 28.02.2019 11.04.2019	27.06.2019 25.07.2019	12.09.2019 03.10.2019
NANOSTRUTTURE ORGANICHE (MOD. 1)	G. TRUSSO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: giuseppe.trusso@unict.it	08.01.2019 ore 10.00 04.02.2019 ore 10.00	24.06.2019 ore 10.00	05.09.2019 ore 10.00
NANOSTRUTTURE ORGANICHE (MOD. 2)	N. TUCCITTO	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: n.tuccitto@unict.it	04.03.2019 ore 10.00 24.04.2019 ore 10.00*	15.07.2019 ore 10.00	01.10.2019 ore 10.00

Insegnamenti 1° Semestre

Insegnamenti 2° Semestre