

SCIENZE CHIMICHE - CURRICULUM: Chimica dei Materiali e Nanotecnologie

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CF U	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
Chimica Fisica dei Materiali	G. Compagnini	8	Tutti i giorni previo contatto E-mail: gcompagnini@unict.it	03.02.2020 20.02.2020 24.02.2020	26.06.2020 13.07.2020 16.07.2020	10.09.2020 03.10.2020 07.10.2020*
Materiali inorganici: struttura e proprietà	G.G.Condorelli	8	Tutti i giorni previo contatto E-mail: guido.condorelli@unict.it			
Metodologie chimico-fisiche per le nanotecnologie (in Inglese)	A.Licciardello	6	Tutti i giorni previo contatto E-mail: allicciardello@unict.it		23.06.2020 ore 15.00 07.07.2020 ore 15.00 20.07.2020 ore 15.00	01.09.2020 ore 15.00 29.09.2020 ore 15.00 20.10.2020 ore 15.00 10.11.2020 ore 15.00
Metodologie avanzate di sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati (in Inglese)	G.Malandrino	8	Tutti i giorni previo contatto E-mail: gmalandrino@unict.it	,0		
Fondamenti di Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici	A.Pollicino	6	Mart-Merc-Ven previo contatto E-mail: apollicino@unict.it			