

# Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche a.a. 2021-22

**Didattica erogata al 1° anno di Dottorato del XXXVII ciclo**

Denominazione insegnamento	SSD	Nome	Cognome	Ruolo	CFU	Ore lezione
Chemiometria <b>16 e 17 maggio, 9-12</b>	CHIM/01	Gabriele	Lando	PA	1	6
Tecniche cromatografiche avanzate <b>28 e 29 giugno, 10-13</b>	CHIM/01	Mariosimone	Zoccali	RTD	1	6
Chimica fisica avanzata 1 <b>11 e 12 aprile, 15-18</b>	CHM/02	Francesco	Nastasi	PA	1	6
Chimica inorganica avanzata 1 <b>20, 21 e 22 aprile, 15-17</b>	CHIM/03	Antonino	Mazzaglia	CNR	1	6
Chimica inorganica avanzata 2 <b>22 e 25 febbraio, 9-12</b>	CHIM/03	Antonio	Santoro	RTD	1	6
Spettroscopia NMR <b>16 e 17 febbraio, 14,30-17,30</b>	CHIM/06	Anna	Notti	PA	1	6
I contaminanti alimentari <b>21 e 22 giugno, 14-17</b>	CHIM/10	Angela	Potorti	RTD	1	6
Metodiche avanzate per l'analisi di alimenti <b>6 e 7 luglio, 9,30-12,30</b>	CHIM/10	Francesca	Rigano	RTD	1	6
Enzimologia <b>14 e 15 febbraio, 9-12</b>	BIO/10	Giuseppina	Laganà	RU	1	6
Materiali per la conservazione del patrimonio artistico <b>19 e 20 luglio, 9,30-12,30</b>	CHIM/12	Paola	Cardiano	PA	1	6

## Manifesto degli Studi AA. 2021-22

**Didattica erogata al 2° anno di Dottorato del XXXVI ciclo**

Denominazione insegnamento	SSD	Nome	Cognome	Ruolo	CFU	Ore lezione
Chimica Analitica Avanzata <b>12 e 14 luglio, 10-13</b>	CHIM/01	Rosalia Maria	Cigala	RTD	1	6
Tecniche avanzate di spettrometria di massa <b>27, 28 e 29 aprile, 15-17</b>	CHIM/01	Danilo	Donnarumma	RTD	1	6
Chimica fisica avanzata 2 <b>8 e 9 settembre, 14-17</b>	CHM/02	Fausto	Puntoriero	PO	1	6
Chimica inorganica avanzata 3 <b>4, 6 e 8 luglio, 11-13</b>	CHIM/03	Maria Rosaria	Plutino	CNR	1	6
Sistemi per il rilascio modificato dei farmaci <b>23, 28 e 30 giugno, 10-12</b>	CHIM/09	Cinzia Anna	Ventura	PO	1	6
Chimica organica avanzata 1 <b>7, 28 marzo e 22 aprile, 15-17</b>	CHIM/06	Massimiliano	Cordaro	RU	1	6
Chimica organica avanzata 2 <b>9, 30 maggio e 20 giugno,</b>	CHIM/06	Massimiliano	Cordaro	RU	1	6

<b>15-17</b>						
Drug design <b>4, 5 e 6 aprile, 16-18</b>	CHIM/08	Nicola	Micale	PA	1	6
Nuove metodologie sintetiche <b>11 e 12 aprile, 10-13</b>	CHIM/08	Roberta	Ettari	PA	1	6
Chimica ed analisi degli aromi <b>29 e 31 marzo, 9-12</b>	CHIM/10	Ivana Lidia	Bonaccorsi	PA	1	6