

CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA – DIARIO DI ESAMI ANNO 2023

		I SESSIONE INVERNALE			II SESSIONE ESTIVA			III SESSIONE AUTUMMALE		SESSIONE STRAORDINARIA	ESAMI FUORI CORSO	
INSEGNAMENTO	Ora	tre appelli tra 16.01.2023 e 24.02.2023			tre appelli tra 05.06.2023 e 14.07.2023			Due appelli tra 01.09.2023 e 29.09.2023		un appello tra 27.11.2023 e 30.11.2023 (ORE 14)	un appello tra il 08.05.2023 e il 12.05.2023 (ORE 14)	COMMISSIONE
Complementi di Chimica Analitica - 1130	9.00	18.01.2023	01.02.2023	15.02.2023	07.06.2023	21.06.2023	06.07.2023	06.09.2023	20.09.2023	29.11.2023	10.05.2023	<u>O. Giuffrè</u> , C. Foti, C. De Stefano
Complementi di Chimica-Fisica - 1136	09.00	17.01.2023	31.01.2023	14.02.2023	06.06.2023	20.06.2023	04.07.2023	05.09.2023	20.09.2023	27.11.2023	09.05.2023	<u>F. Nastasi</u> , G. La Ganga, F. Puntoriero
Complementi di Chimica Inorganica - 1138	9.30	20.01.2023	06.02.2023	21.02.2023	06.06.2023	27.06.2023	13.07.2023	08.09.2023	27.09.2023	29.11.2023	11.05.2023	<u>C. Arena</u> S. Lo Schiavo M. L. Di Pietro
Complementi di Chimica Industriale - 6838	16.00	16.01.2023	30.01.2023	20.02.2023	05.06.2023	26.01.2023	10.07.2023	04.09.2023	25.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>G. Centi</u> , S. Perathoner, P. Lanzafame
Complementi di Chimica Organica - 1143	9:00	18.01.2023	07.02.2023	23.02.2023	08.06.2023	27.06.2023	12.07.2023	05.09.2023	25.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>P. Bonaccorsi</u> A. Notti A. Barattucci
Metodi spettroscopici in Chimica Organica – A000535	9:00	18.01.2023	07.02.2023	23.02.2023	08.06.2023	27.06.2023	12.07.2023	05.09.2023	25.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>A. Notti</u> P. Bonaccorsi M. Parisi
Chimica analitica dei sistemi acquatici Metalli nei sistemi biologici – A000890	9.00	17.01.2023	31.01.2023	14.02.2023	06.06.2023	20.06.2023	04.07.2023	05.09.2023	19.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>C. Foti</u> ; M. L. Di Pietro, A. Giannetto, O. Giuffrè
Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità - 1742	9.30	19.01.2023	07.02.2023	24.02.2023	07.06.2023	22.06.2023	12.07.2023	05.09.2023	25.09.2023	27.11.2023	09.05.2023	<u>C. De Stefano</u> , R. M. Cigala, C. Foti
Materiali nanostrutturati Chimica dei materiali supramolecolari – A000891	9.30	17.01.2023	06.02.2023	22.02.2023	05.06.2023	26.06.2023	11.07.2023	06.09.2023	27.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>F. H. Kohnke</u> , S. Lo Schiavo, C. Arena, G. Gattuso

Fotochimica - 2755	9.30	19.01.2023	03.02.2023	20.02.2023	09.06.2023	26.06.2023	11.07.2023	08.09.2023	25.09.2023	28.11.2023	08.05.2023	S. Campagna, F. Puntoriero, F. Nastasi (S. Serroni)
Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici Chimica Analitica dei processi industriali – A000892	9.30	19.01.2023	02.02.2023	16.02.2023	08.06.2023	22.06.2023	06.07.2023	07.09.2023	21.09.2023	28.11.2023	11.05.2023	<u>S. Abate</u> , S. Perathoner, R. M. Cigala, C. Foti.
Catalisi per l'ambiente – A000543	9.30	17.01.2023	01.02.2023	16.02.2023	07.06.2023	22.06.2023	11.07.2023	12.09.2023	27.09.2023	28.11.2023	11.05.2023	<u>C. Genovese</u> , C. Ampelli, F. Tavella, S. Perathoner
Chimica analitica clinica – 6817	9.00	18.01.2023	01.02.2023	15.02.2023	07.06.2023	21.06.2023	06.07.2023	06.09.2023	20.09.2023	29.11.2023	10.05.2023	<u>O. Giuffrè</u> , C. Foti, F. Crea
Chimica analitica forense – 6837	9.30	17.01.2023	01.02.2023	15.02.2023	14.06.2023	29.06.2023	14.07.2023	05.09.2023	20.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>D. Milea</u> , G. Lando, C. Bretti, F. Crea, P. Cardiano
Laboratorio avanzato di Chimica Analitica	9.30	17.01.2023	01.02.2023	16.02.2023	07.06.2023	22.06.2023	07.07.2023	05.09.2023	20.09.2023	28.11.2023	10.05.2023	<u>M. Zoccali</u> , T. M. G. Salerno, D. Sciarrone
Chimica Organica Ambientale	9.30	17.01.2023	06.02.2023	22.02.2023	05.06.2023	26.06.2023	11.07.2023	06.09.2023	27.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>F. H. Kohnke</u> , M. Parisi, G. Gattuso
Qualità e sicurezza degli alimenti	9.30	20.01.2023	03.02.2023	22.02.2023	12.06.2023	27.06.2023	13.07.2023	07.09.2023	26.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>P. Dugo</u> , M. Russo, I.L. Bonaccorsi, F. Rigano
Monitoraggio ambientale	9.00	20.01.2023	06.02.2023	22.02.2023	07.06.2023	21.06.2023	05.07.2023	11.09.2023	26.09.2023	30.11.2023	11.05.2023	<u>G. Micalizzi</u> , A. Irto, C. Bretti
Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati 6842	9.00	16.01.2023	01.02.2023	16.02.2023	06.06.2023	27.06.2023	12.07.2023	08.09.2023	27.09.2023	28.11.2023	08.05.2023	<u>C. Bretti</u> A. Irto P. Cardiano
Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	14.00	17.01.2023	02.02.2023	17.02.2023	05.06.2023	26.06.2023	13.07.2023	07.09.2023	28.09.2023	28.11.2023	08.05.2023	<u>A. Irto</u> , C. Bretti, P. Cardiano

Chimica delle formulazioni	11.30	19.01.2023	03.02.2023	20.02.2023	09.06.2023	26.06.2023	11.07.2023	08.09.2023	25.09.2023	28.11.2023	08.05.2023	S. Campagna, S. Serroni, G. La Ganga (F. Nastasi)
Laser in chimica e microscopia a super risoluzione	09.00	18.01.2023	03.02.2023	20.02.2023	07.06.2023	23.06.2023	10.07.2023	01.09.2023	18.09.2023	27.11.2023	10.05.2023	<u>F. Puntoriero</u> F. Nastasi G. La Ganga S. Campagna
Chimica computazionale 794	9.00	18.01.2023	07.02.2023	23.02.2023	08.06.2023	27.06.2023	12.07.2023	05.09.2023	25.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>G. Bruno</u> , F. Nicolò, A. Santoro
Analisi strutturale dei materiali	9.00	17.01.2023	02.02.2023	21.04.2023	06.06.2023	23.06.2023	11.07.2023	05.09.2023	21.09.2023	28.11.2023	08.05.2023	<u>F. Nicolò</u> A. Giannetto A. Santoro
Laboratorio di chimica organica dei materiali	9.30	17.01.2023	06.02.2023	22.02.2023	05.06.2023	26.06.2023	12.07.2023	06.09.2023	26.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>G. Gattuso</u> , A. Barattucci, A. Notti
Materiali biotecnologici	10.00	24.01.2023	09.02.2023	23.02.2023	10.06.2023	28.06.2023	14.07.2023	13.09.2023	28.09.2023	29.11.2023	10.05.2023	<u>A. Piperno</u> A. Scala M. Cordaro G. Neri
Microbiologia applicata ai materiali	9.00	23.01.2023	06.02.2023	20.02.2023	12.06.2023	26.06.2023	10.07.2023	06.09.2023	27.09.2023	28.11.2023	09.05.2023	<u>A. Nostro</u> , Andreana Marino, G. Mandalari
Materiali e metodi per i Lab-on-a-chip		17.01.2023	07.02.2023	21.02.2023	06.06.2023	20.06.2023	11.07.2023	04.09.2023	25.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>S. Conoci</u> F. Puntoriero G. De Luca F. Nastasi
Chimica Fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia	9.30	17.01.2023	31.01.2023	14.02.2023	06.06.2023	20.06.2023	04.07.2023	05.09.2023	20.09.2023	27.11.2023	09.05.2023	<u>G. La Ganga</u> F. Nastasi F. Puntoriero
Sistemi inorganici per la catalisi	9.30	17.01.2023	06.02.2023	22.02.2023	05.06.2023	26.06.2023	12.07.2023	06.09.2023	26.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>D. Drommi</u> , G. Gattuso, A. Notti
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9.30	18.01.2023	02.02.2023	17.02.2023	08.06.2023	23.06.2023	07.07.2023	11.09.2023	26.09.2023	27.11.2023	10.05.2023	<u>P. Lanzafame</u> , G. Papanikolaou, D. Chillè (S. Perathoner)
Fonti e tecnologie energetiche	10.00	18.01.2023	02.02.2023	17.02.2023	06.06.2023	21.06.2023	07.07.2023	11.09.2023	26.09.2023	30.11.2023	10.05.2023	<u>R. Passalacqua</u> , S. Perathoner, P. Lanzafame, (G. Papanikolaou)
Chimica Verde	15.00	16.01.2023	01.02.2023	20.02.2023	05.06.2023	20.06.2023	10.06.2023	11.09.2023	26.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>M. Cordaro</u> , A. Piperno, A. Scala

Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci	9.00	19.01.2023	02.02.2023	16.02.2023	8.06.2023	22.06.20023	06.07.2023	14.09.2023	28.09.2023	29.11.2023	11.05.2023	<u>M. Zappalà</u> , R. Ettari, S. Previti
Impianti industriali chimici: reattori ed operazioni unitarie	10.00	17.01.2023	01.02.2023	16.02.2023	07.06.2023	22.06.2023	11.07.2023	12.09.2023	27.09.2023	28.11.2023	11.05.2023	<u>C. Ampelli</u> , F. Tavella, C. Genovese (S. Perathoner)
Management dell'industria chimica - 1758	9.00	16.01.2023	02.02.2023	23.02.2023	07.06.2023	22.06.2023	11.07.2023	04.09.2023	21.09.2023	27.11.2023	08.05.2023	<u>P. Primerano</u> , F. Lanuzza, M. F. Milazzo, G. Saija