

CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA – DIARIO DI ESAMI ANNO 2022

| | | I SESSIONE INVERNALE | | | II SESSIONE ESTIVA | | | III SESSIONE AUTUMMALE | | SESSIONE STRAORDINARIA | ESAMI FUORI CORSO | |
|--|-------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|---|--|--|
| INSEGNAMENTO | Ora | tre appelli tra 17.01.2022 e 25.02.2022 | | | tre appelli tra 06.06.2022 e 16.07.2021 | | | Due appelli tra 01.09.2022 e 30.09.2022 | | un appello tra 21-11-2022 e 25.11.2022 (ORE 14) | un appello tra il 9.05.2022 e il 13-05-2022 (ORE 14) | COMMISSIONE |
| Complementi di Chimica Analitica - 1130 | 9.30 | 19.01.22 | 03.02.22 | 16.02.22 | 08.06.22 | 27.06.22 | 06.07.22 | 07.09.22 | 22.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>O. Giuffrè,</u> C. Foti, C. De Stefano |
| Complementi di Chimica-Fisica - 1136 | 09.00 | 18.01.22 | 08.02.22 | 25.02.22 | 07.06.22 | 22.06.22 | 13.07.22 | 04.09.22 | 18.09.22 | 22.11.22 | 10.05.22 | <u>F. Nastasi</u> G. La Ganga F. Puntoriero |
| Complementi di Chimica Inorganica - 1138 | 9.00 | 25.01.22 | 09.02.22 | 24.02.22 | 09.06.22 | 30.06.22 | 15.07.22 | 13.09.22 | 30.09.22 | 24.11.22 (ore 15.00) | 11.05.22 (ore 15.30) | <u>C. Arena</u> S. lo Schiavo M.L. Di Pietro |
| Complementi di Chimica Industriale - 6838 | 11.30 | 21.01.22 | 07.02.22 | 25.02.22 | 10.06.22 | 27.06.22 | 15.07.22 | 05.09.22 | 26.09.22 | 21.11.22 ore 16:30 | 13.05.22 ore 16:30 | <u>G. Centi, S.</u> Perathoner, G. Papanikolaou, S. Abate |
| Complementi di Chimica Organica - 1143 | 10 | 19.01 | 07.02 | 24.02 | 09.06 | 27.06 | 12.07 | 13.09 | 29.09 | 23.11 | 11.05 | <u>P. Bonaccorsi,</u> A. Notti, A. Barattucci |
| Metodi spettroscopici in Chimica Organica – A000535 | 10 | 19.01 | 07.02 | 24.02 | 09.06 | 27.06 | 12.07 | 13.09 | 29.09 | 23.11 | 11.05 | <u>A. Notti,</u> P. Bonaccorsi, A. Barattucci |
| Chimica analitica dei sistemi acquatici Metalli nei sistemi biologici – A000890 | 9.30 | 18.01.22 | 01.02.22 | 15.02.22 | 14.06.22 | 28.06.22 | 13.07.22 | 06.09.22 | 20.09.22 | 22.11.22 | 10.05.22 | <u>C. Foti,</u> M.L. Di Pietro, A. Giannetto, O. Giuffrè |
| Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità - 1742 | 9.30 | 24.01.22 | 08.02.22 | 23.02.22 | 09.06.22 | 23.06.22 | 12.07.22 | 09.09.22 | 28.09.22 | 24.11.22 | 12.05.22 | <u>C. De Stefano,</u> R.M. Cigala, C. Foti |
| Materiali nanostrutturati Chimica dei materiali supramolecolari – A000891 | 09.30 | 18.01.22 | 03.02.22 | 22.02.22 | 07.06.22 | 23.06.22 | 11.07.22 | 15.09.22 | 30.09.22 | 22.11.22 | 10.05.22 | <u>F.H.Kohnke, S.Lo</u> Schiavo, C. Arena |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------------------|--|
| Fotochimica - 2755 | 11.00 | 21.01.22 | 04.02.22 | 18.02.22 | 10.06.22 | 24.06.22 | 08.07.22 | 09.09.22 | 23.09.22 | 24.11.22 (ORE 16) | 12-05-22 (ORE 16) | Campagna, Puntoriero, Nastasi (suppl. Serroni) |
| Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici Chimica Analitica dei processi industriali – A000892 | 10.00 | 20.01.22 | 08.02.22 | 23.02.22 | 09.06.22 | 24.06.22 | 13.07.22 | 06.09.22 | 27.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>S. Abate</u> , M.R. Cigala, S. Perathoner, C. Foti. |
| Catalisi per l'ambiente – A000543 | 9.30 | 18.01.22 | 03.02.22 | 22.02.22 | 8.06.22 | 23.06.22 | 12.07.21 | 13.09.22 | 28.09.22 | 22.11.22 | 11.05.22 | <u>C. Genovese</u> , C. Ampelli, S. Perathoner |
| Chimica analitica clinica – 6817 | 9.30 | 19.01.22 | 03.02.22 | 16.02.22 | 08.06.22 | 27.06.22 | 06.07.22 | 07.09.22 | 22.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>O. Giuffrè</u> , C. Foti, F. Crea |
| Chimica analitica forense – 6837 | 09:30 | 19.01.22 | 03.02.22 | 16.02.22 | 08.06.22 | 24.06.22 | 08.07.22 | 08.09.22 | 22.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>D. Milea</u> , F. Crea, G. Lando |
| Laboratorio avanzato di Chimica Analitica | 9.30 | 18.01.22 | 01.02.22 | 17.02.22 | 15.06.22 | 30.06.22 | 15.07.22 | 07.09.22 | 22.09.22 | 24.11.22 | 12.05.22 | <u>M. Zoccali</u> , D. Sciarrone, G. Lando |
| Chimica Organica Ambientale | 9.30 | 24.01.22 | 08.02.22 | 23.02.22 | 10/06 | 28/06 | 13/07 | 13/09 | 28/09 | 21/11 | 09/05 | <u>A. Scala</u> , A. Piperno, M. Cordaro |
| Qualità e sicurezza degli alimenti | 9.30 | 18.01.22 | 02.02.22 | 22.02.22 | 14.06.22 | 30.06.22 | 15.07.22 | 06.09.22 | 26.09.22 | 23.11.22 | 09.05.22 | <u>P. Dugo</u> , M. Russo, Ivana Bonaccorsi, F. Rigano |
| Monitoraggio ambientale | 9.30 | 18.01.22 | 02.02.22 | 17.02.22 | 08.06.22 | 22.06.22 | 14.07.22 | 8.09.22 | 26.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>C. De Sefano</u> , F. Crea, G. Lando |
| Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati 6842 | 09:30 | 19.01.22 | 03.02.22 | 16.02.22 | 08.06.22 | 24.06.22 | 08.07.22 | 08.09.22 | 22.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>F. Crea</u> , D. Milea, G. Lando |
| Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti | 09:30 | 19.01.22 | 03.02.22 | 16.02.22 | 08.06.22 | 24.06.22 | 08.07.22 | 08.09.22 | 22.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | <u>F. Crea</u> , D. Milea, C. De Stefano |
| Chimica delle formulazioni | 112.30 | 21.01.22 | 04.02.22 | 18.02.22 | 10.06.22 | 24.06.22 | 08.07.22 | 09.09.22 | 23.09.22 | 24.11.22 (ORE 17) | 12-05-22 (ORE 17) | Campagna, Serroni, La Ganga (Suppl. Nastasi) |
| Laser in chimica e microscopia a super risoluzione | 9.00 | 21.01.22 | 04.02.22 | 18.02.22 | 10.06.22 | 24.06.22 | 08.07.22 | 09.09.22 | 23.09.22 | 24.11.22 (ORE 14) | 12.05.22 (ORE 14) | <u>F. Puntoriero</u> , F. Nastasi, G. La Ganga (suppl. S. Campagna) |
| Chimica computazionale 794 | 9.30 | 18.01.22 | 01.02.22 | 15.02.22 | 14.06.22 | 28.06.22 | 12.07.22 | 06.09.22 | 20.09.22 | 22.11.22 | 10.05.22 | <u>G. Bruno</u> , F Nicolò, A. Santoro, G. Bella |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| Analisi strutturale dei materiali | 9.30 | 19.01.22 | 04.02.22 | 22.02.22 | 08.06.22 | 24.06.22 | 12.07.22 | 06.09.22 | 27.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | F. Nicolò, A. Giannetto, G. Bruno |
| Laboratorio di chimica organica dei materiali | 9.00 | 17/01 | 03/02 | 21/02 | 06/06 | 22/06 | 11/07 | 06/09 | 21/09 | 24/11 | 09/05 | G. Gattuso, A. Barattucci, A. Notti |
| Materiali biotecnologici | 9.30 | 18.01.22 | 07.02.22 | 23.02.22 | 10.06.22 | 24.06.22 | 11.07.22 | 01.09.22 | 16.09.22 | 21.11.22 | 10.05.22 | A. Piperno, A. Scala, M. Cordaro, G. Neri |
| Microbiologia applicata ai materiali | 9.00 | 24.01.22 | 07.02.22 | 21.02.22 | 13.06.22 | 27.06.22 | 11.07.22 | 06.09.22 | 26.09.22 | 24.11.22 | 12.05.22 | A. Nostro, A. Marino, G. Mandalari |
| Materiali e metodi per i Lab-on-a-chip | 9.00 | 20.01.22 | 03.02.22 | 17.02.22 | 09.06.22 | 23.06.22 | 11.07.22 | 04.09.22 | 22.09.22 | 21.11.22 | 09.05.22 | S. Conoci, Puntoriero F. De Luca G. Nastasi F. |
| | | | | | | | | | | | | |
| Chimica Fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia | 9.30 | 24.01.22 | 07.02.22 | 21.02.22 | 13.06.22 | 27.06.22 | 11.07.22 | 12.09.22 | 26.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | G. La Ganga, F. Nastasi, F. Puntoriero |
| Sistemi inorganici per la catalisi | | | | | | | | | | | | |
| Scienza e tecnologia dei materiali polimerici | 10:30 | 20.01.22 | 04.02.22 | 22.02.22 | 09.06.22 | 24.06.22 | 12.07.22 | 05.09.22 | 22.09.22 | 22.11.22 | 10.05.22 | G. Papanikolaou, P. Lanzafame, S. Perathoner |
| Fonti e tecnologie energetiche | 10:00 | 17.01.22 | 02.02.22 | 21.02.22 | 10.06.22 | 27.06.22 | 16.07.22 | 06.09.22 | 26.09.22 | 21.11.22 | 9.05.2022 | R. Passalacqua, S. Perathoner. P. Lanzafame, (G. Centi) |
| Chimica Verde | 9.00 | 20/01 | 08/02 | 22/02 | 08/06 | 23/06 | 14/07 | 07/09 | 22/09 | 21/11 | 09/05 | G. Gattuso, A. Barattucci, A. Notti |
| Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci | 9.00 | 19.01.22 | 02.02.22 | 16.02.22 | 8.06.22 | 22.06.22 | 06.07.21 | 14.09.22 | 28.09.22 | 23.11.22 | 11.05.22 | M. Zappalà, R. Ettari, S. Previti |
| Impianti industriali chimici: reattori ed operazioni unitarie | 10:30 | 18.01.22 | 03.02.22 | 22.02.22 | 8.06.22 | 23.06.22 | 12.07.21 | 13.09.22 | 28.09.22 | 22.11.22 | 11.05.22 | C. Ampelli, C. Genovese, F. Tavella (S. Perathoner) |
| Management dell'industria chimica - 1758 | 9.00 | 17.01.22 | 01.02.22 | 24.02.22 | 06.06.22 | 23.06.22 | 15.07.22 | 05.09.22 | 21.09.22 | 25.11.22 | 12.05.22 | P. Primerano, F. Lanuzza, G. Saja, M. F. Milazzo |