

Chimica analitica	9:30	19.01.23	09.02.23	24.02.23	06.06.23	21.06.23	12.07.23	05.09.23	25.09.23	27.11.23	10.05.23	<u>T.M.G. Salerno</u> , M. Zoccali, E. Trovato
Chimica degli Alimenti e delle molecole bioattive	09:00	17.01.23	07.02.23	24.02.23	07.06.23	22.06.23	12.07.23	07.09.23	27.09.23	27.11.23	08.05.23	Giuffrida D., <u>Dugo P.</u> , Cacciola F.
Chimica Nutraceutica	14:00	19.01.23	02.02.23	16.02.23	8.06.23	22.06.23	06.07.23	14.09.23	28.09.23	29.11.23	11.05.23	<u>Maria Zappalà (PO)</u> Rosaria Gitto (PO) Nicola Micale (PA) Roberta Ettari (PA) Francesca Mancuso (Cultore CHIM.08)
Composizione chimica e proprietà nutrizionali degli alimenti salutistici	9:30	19.01.23	09.02.23	24.02.23	06.06.23	21.06.23	12.07.23	05.09.23	25.09.23	27.11.23	10.05.23	<u>F. Cacciola</u> , M. Zoccali, K. Arena, T.M.G. Salerno
Biologia vegetale applicata ai prodotti nutraceutici	9:30	24.01.23	08.02.23	23.02.23	07.06.23	27.06.23	13.07.23	12.09.23	28.09.23	28.11.23	10.05.23	<u>Taviano M.F.</u> , Germanò M.P., Miceli N. Rapisarda A., Smeriglio A.
Tecnologia, Qualità e Sicurezza degli Alimenti	9:00	18.01.23	03.02.23	22.02.23	07.06.23	26.06.23	12.07.23	07.09.23	25.09.23	28.11.23	11.05.23	A.Verzera, <u>C.Conduurso</u> , F. Cincotta
Merceologia dei prodotti alimentari	09:00	17.01.23	07.02.23	21.02.23	06.06.23	20.06.23	04.07.23	05.09.23	19.09.23	28.11.23	09.05.23	<u>Lanuzza F.</u> Saija G., Calabrò G., Salomone R., Ioppolo G., Mondello G.

Patologie dell'apparato digerente		19.01 ore 12	9.02 ore 12	24.02 ore 12	08.06 ore 15	22.06 ore 15	06.07 ore 9	8.09 ore 9	22.09 ore 9	23.11 ore 15	08.05	<u>Walter Fries</u> , A. Di Benedetto, S. Cannavò, A. Viola
Endocrinologia e malattie dismetaboliche		19.01 ore 12	9.02 ore 12	24.02 ore 12	08.06 Ore 12	22.06 Ore 12	06.07 Ore 12	8.09 Ore 12	22.09 Ore 12	23.11 ore 12	08.05	<u>Marta Ragonese</u> , S. Cannavò, A. Di Benedetto, W. Fries
Aspetti clinici dell'alimentazione		19.01 ore 12	9.02 ore 12	24.02 ore 12	08.06 Ore 12	22.06 Ore 12	06.07 Ore 12	8.09 Ore 12	22.09 Ore 12	23.11 ore 12	08.05	<u>A.Di Benedetto</u> , S. Cannavò, W. Fries
Chimica fisica per i nutraceutici	09:00	18.01.23	01.02.23	15.02.23	07.06.23	21.06.23	05.07.23	06.09.23	21.09.23	28.11.23	10.05.23	<u>Nastasi F.</u> La Ganga G. Puntoriero F.
Chimica, formulazione, aspetti normativi dei nutraceutici e degli alimenti funzionali	10:30	17.01.23	01.02.23	20.02.23	06.06.23	21.06.23	10.07.23	06.09.23	21.09.23	27.11.23	09.05.23	<u>Ventura C.A. Zappalà</u> M. Ettari R. De Gaetano F. Previti S.
Chimica ed economia dei nutraceutici e degli alimenti funzionali	9:30	17.01.23	03.02.23	20.02.23	07.06.23	26.06.23	12.07.23	13.09.23	27.09.23	27.11.23 (Ore 14:30)	10.05.22 (Ore 14:30)	<u>Mangraviti</u> , De Pascale, Bonaccorsi I., Cacciola F., Giannetto C.
Farmacologia della nutrizione	9.00	18.01.23	06.02.23	24.02.23	07.06.23	26.06.23	14.07.23	04.09.23	25.09.23	29.11.23 Ore 14	10.05.23 Ore 14	<u>Trozzi A.</u> Occhiuto F. Tranchida P.Q. Dugo P.

Lauree SNAF: 19 luglio 2022, ore 9:30; 14 ottobre 2022, ore 15; 12 dicembre 2022, ore 15.