

**CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI – DIARIO DI ESAMI ANNO 2023-24**

		I SESSIONE INVERNALE			II SESSIONE ESTIVA			III SESSIONE AUTUNNALE		SESSIONE STRAORDINARIA	ESAMI FUORI CORSO	
		tre appelli tra 15.01.2024 e 23.02.2024			tre appelli tra 04.06.2024 e 19.07.2024			Due appelli tra 02.09.2024 e 27.09.2024		un appello tra 25.11.2024 e 29.11.2024  (ORE 14)	un appello tra il 06.05.2024 e il 10.05.2024  (ORE 14)	<b>COMMISSIONE</b>
<b>INSEGNAMENTO</b>	Ora											
Elementi di analisi matematica	14:00	16/01	30/01	13/02	11/06	25/06	09/07	03/09	17/09	26/11	07/05	F. Conforto, C. Currò, G. Fiumara Supplenti: G. Consolo, M. Federico
Chimica Generale ed Inorganica	9:00	15.01	05.02	21.02	05.06	20.06	09.07	10.09	26.09	26.11	07.05	Zagami R., De Luca G. Arrigo A., Ielo I.
Biologia vegetale	9:30	23-01	06-02	20-02	11.06	25.06	16.07	10-09	24-09	28.11	09-05	Germanò M.P., Miceli N., Rapisarda A., Smeriglio A., Taviano M.F.
Chimica Organica		18.01	07.02	23.02	11.06	28.06	18.07	11.09	26.09	27.11	08.05	A Notti, G. Gattuso, M. Parisi, M. Milone

Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti Funzionali	9.00	15.01	29.01	12.02	04.06	18.06	02.07	02.09	16.09	25.11	06.05	<u>Mandalari G.</u> Marino A. Nostro A. Ginestra G.
Fisiologia e biochimica della nutrizione	9:30	15.1	31.1	19.2	10.6	1.7	17.7	9.9	25.9	27.11	8.5	<u>Fusco R.</u> , Cordaro M., Di Paola R.,
Chimica analitica	9:00	19/01	05/02	22/02	07/06	25/06	16/07	10/09	25/09	26/11	10/05	<u>T.M.G. Salerno,</u> M. Zoccali, E. Trovato
Chimica degli Alimenti e delle molecole bioattive	9:30	16/01	31/01	20/02	11/06	28/06	16/07	11/09	25/09	27/11	09/05	<u>Giuffrida D.</u> , <u>Dugo P.</u> , Cacciola F.
Chimica Nutraceutica	14.00	18/01	01/02	15/02	6/06	20/06	04/07	05/09	19/09	28/11	09/05	<u>Maria Zappalà</u> Rosaria Gitto Nicola Micale Roberta Ettari Francesca Mancuso (Cultore CHIM.08)
Composizione chimica e proprietà nutrizionali degli alimenti salutistici	9:00	19/01	05/02	22/02	07/06	25/06	16/07	10/09	25/09	26/11	10/05	<u>F. Cacciola</u> , M. Zoccali, K. Arena, T.M.G. Salerno



Chimica fisica per i nutraceutici	9:00	16/01	30/01	13/02	06/06	20/06	04/07	10/09	24/09	27/11	09/05	<u>Nastasi F.</u> La Ganga G. Puntoriero F.
Chimica, formulazione, aspetti normativi dei nutraceutici e degli alimenti funzionali	10.30	17/01	31/01	14/02	05/06	19/06	10/07	11/09	25/09	27/11	8/05	<u>Ventura C.A.</u> Ettari R. De Gaetano F. Previti S. Zappalà M.
Chimica ed economia dei nutraceutici e degli alimenti funzionali	9.30	17/01	02/02	20/02	05/06	19/06	05/07	13/09	27/09	27/11	08/05	<u>Mangraviti, De Pascale,</u> Bonaccorsi I., Cacciola F., Giannetto C.
Farmacologia della nutrizione	9.00	16-01	30-01	15-02	6-06	20-06	4-07	10-09	24-09	26-11 Ore 14.00	7-05 Ore 14.00	<u>Trozzi A.</u> Occhiuto F. Tranchida P.Q. Dugo P.

Lauree SNAF: 21 marzo; 23 luglio; 15 ottobre; 11 dicembre