

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI – DIARIO DI ESAMI ANNO 2024-25

		I SESSIONE INVERNALE			II SESSIONE ESTIVA			III SESSIONE AUTUNNALE	SESSIONE STRAORDINARIA	ESAMI FUORI CORSO	COMMISSIONE
		tre appelli tra 08.01.2025 e 14.02.2025			tre appelli tra 04.06.2025 e 11.07.2025			un appello tra 01.09.2025 e 12.09.2025	un appello tra 24.11.2025 e 28.11.2025 (ORE 14)	un appello tra il 05.05.2025 e il 09.05.2025 (ORE 14)	
INSEGNAMENTO	Ora										
Matematica	14:00	13.01	27.01	10.02	04.06	18.06	02.07	01.09	24.11	05.05	<u>Conforto F.</u> <u>Fiumara G.</u> <u>Consolo G.</u>
Chimica Generale ed Inorganica	9:00	13.01	27.01	10.02	09.06	23.06	07.07	08.09	24.11	06.05	<u>Zagami R.</u> <u>De Luca G.</u> <u>Ielo I.</u>
Biologia vegetale	9:30	09.01	28.01	12.02	04.06	24.06	09.07	03.09	27.11	06.05	<u>Germanò M.P.</u> <u>Taviano M.F.</u> <u>Smeriglio A.</u>
Chimica Organica	9:00	10.01	28.01	12.01	06.06	24.06	10.07	09.09	24.11	06.05	<u>Notti A.</u> <u>Gattuso G. M.</u> <u>Parisi M.</u> <u>Milone M.</u>
Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti Funzionali	9:30	08.01	22.01	05.02	04.06	18.06	02.07	01.09	24.11	06.05	<u>Mandalari G.</u> <u>Marino A.</u> <u>Nostro A.</u> <u>Ginestra G.</u>
Fisiologia e biochimica della nutrizione	10:00	13.01	29.01	14.02	06.6	24.06	10.07	11.09	26.11	06.05	<u>Fusco R.</u> <u>Cordaro M.</u> <u>Di Paola R.</u> <u>Rizzo M.G.</u>

Chimica analitica	9:30	08.01	28.01	10.02	11.06	27.06	11.07	09.09	27.11	06.05	<u>Salerno T.M.G.</u> Zoccali M. Trovato E.
Chimica degli Alimenti e delle molecole bioattive	9:30	09.01	27.01	12.02	09.06	24.06	09.07	04.09	26.11	07.05	Giuffrida D. <u>Dugo P.</u> Cacciola F.
Chimica Nutraceutica	9:00	14.01	28.01	13.02	04.06	20.06	10.07	11.09	28.11	09.05	<u>Micale N.</u> Iraci N. Ettari R. Zappalà M. Gitto R.
Composizione chimica e proprietà nutrizionali degli alimenti salutistici	9:30	08.01	28.01	10.02	11.06	27.06	11.07	09.09	27.11	06.05	<u>Cacciola F.</u> Zoccali M. Arena A. Arena K.
Biologia vegetale applicata ai prodotti nutraceutici	9:30	14.01	29.01	13.02	05.06	25.06	10.07	04.09	27.11	06.05	<u>Taviano M.F.</u> <u>Germanò M.P.</u> <u>Smeriglio A.</u>
Tecnologia, Qualità e Sicurezza degli Alimenti	09:00	15.01	29.01	12.02	05.06	26.06	08.07	10.09	26.11	05.05	<u>Verzera A.</u> Condurso C. Merlino M.

Merceologia dei prodotti alimentari	09:00	14.01	28.01	11.02	10.06	24.06	08.07	09.09	25.11	07.05	Lanuzza F. Saija G., Calabrò G., Salomone R., Ioppolo G., Mondello G., Gulotta T.
Biotechnologie Alimentari	9:30	10.01	27.01	12.02	10.06	25.06	11.07	04.09	26.11	06.05	<u>Tropea A.</u> Rigano F. Cacciola F. Arena K.
Patologie dell'apparato digerente	12:00	8/01	22/01	05/02	04/06	18/06	02/07	03/09	26/11	05/05	Viola A. Fries W.
Endocrinologia e malattie dismetaboliche	12:00	8/01	22/01	05/02	04/06	18/06	02/07	03/09	26/11	05/05	Ragonese M. Moleti M.
Aspetti clinici dell'alimentazione	12:00	8/01	22/01	05/02	04/06	18/06	02/07	03/09	26/11	05/05	<u>Mandraffino G.</u> <u>Morace C.</u>
Chimica fisica per i nutraceutici	09:00	14.01	28.01	11.02	04.06	18.06	08.07	09.09	26.11	07.05	<u>Nastasi F.</u> La Ganga G. Puntoriero F.
Chimica, formulazione, aspetti normativi dei nutraceutici e degli alimenti funzionali	10.30	14/01	29/01	13/02	04/06	19/06	09/07	09.09	25/11	06/05	<u>Ventura C. A.</u> <u>Ettari R.</u> De Gaetano F. <u>Starvaggi J.</u> <u>Previti S.</u>

