

Piano degli studi del corso di laurea magistrale in **Scienze della Nutrizione Umana – Indirizzo
Nutrizione - A.A. 2023-24**

Primo Anno

Insegnamenti	CFU
Nutrizione a livello metabolico: strutture biochimiche, reazioni e regolazione	6
Nutrizione a livello degli alimenti: tecnologie di produzione e gestione della qualità	10
Nutrizione a livello dell'organismo: tessuti organi e funzioni	10
Intolleranze alimentari, immunità e farmaci	8
Nutrizione e microorganismi: infezioni e fermentazioni	10
Metodologie dell'analisi nutrizionale	8
Economia e diritto dei consumi: regole giuridiche e economiche in nutrizione	9
Totale	61

Secondo Anno

Insegnamenti	CFU
Disturbi del comportamento Alimentare e Controllo Ormonale	7
Epidemiologia e genetica della nutrizione	8
La sindrome metabolica e le malattie dell'intestino	8
Alimentazione e stato di salute: modelli nutrizionali tradizionali e innovativi	8
Inglese	4
Totale	35

Esami a scelta dello studente

Insegnamenti	CFU
Metodologie per lo studio degli effetti dei nutrienti sulla risposta cellulare	4
Gestione dei dati e della conoscenza	4



Esami a scelta dello studente

Basi biologiche molecolari del benessere della persona	4
Diritto delle persone e della privacy	4
Stili di vita e nutrizione nelle varie età della vita	4
Stili di vita e nutrizione per la prevenzione delle patologie croniche	4
Storia della medicina	4
Totale	8

Tirocinio

Insegnamenti	CFU
Tirocinio	
Totale	8
Prova finale	8
Totale percorso di studi	120

Piano degli studi del corso di laurea magistrale in **Scienze della Nutrizione Umana – Indirizzo
Nutraceutica - A.A. 2023-24**

Primo Anno

Insegnamenti	CFU
Farmacologia, Patologia e Scienze Regolatorie	10
Biochimica della nutrizione e nutraceutica	10
Microbiologia e Microbiologia Clinica per la nutrizione e la nutraceutica	8
Nutraceutica fisio-biologica	8
Sindrome metabolica e intestino	8
Innovazione tecnologica e sistemi di gestione per la qualità	6
Diritto dei consumi e legislazione professionale	6
Totale	61

Secondo Anno

Insegnamenti	CFU
Sperimentazione clinica e analisi dei dati	6
Nutrizione e stato di salute, scienze e tecniche dietetiche	8
Endocrinologia e nutrizione	8
Tecnologia e sicurezza degli alimenti - Igiene e sicurezza	8
Impresa e mercato	6
Inglese	4
Totale	35

Esami a scelta dello studente

Insegnamenti	CFU
Metodologie per lo studio degli effetti dei nutrienti sulla risposta cellulare	4



Esami a scelta dello studente

Diritto delle persone e della privacy	4
Ruolo della nutrizione negli stati trombofilici	4
Stili di vita e nutrizione nelle varie età della vita	4
Stili di vita e nutrizione per la prevenzione delle patologie croniche	4
Storia della medicina	4
Totale	8
Tirocinio	8
Prova finale	8
Totale percorso di studi	120