

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

**Primo Anno**

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

**Secondo Anno**

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

**Esami a scelta dello studente**

Insegnamenti	CFU
<a href="#">Metodologie per lo studio degli effetti dei nutrienti sulla risposta cellulare</a>	4
<a href="#">Gestione dei dati e della conoscenza</a>	4

Si invita a controllare l'aggiornamento dei piani di studio sul sito [www.uniroma5.it](http://www.uniroma5.it)

### Esami a scelta dello studente

<a href="#">Basi biologiche molecolari del benessere della persona</a>	4
<a href="#">Diritto delle persone e della privacy</a>	4
<a href="#">Stili di vita e nutrizione nelle varie età della vita</a>	4
<a href="#">Stili di vita e nutrizione per la prevenzione delle patologie croniche</a>	4
<a href="#">Storia della medicina</a>	4
<b>Totale</b>	<b>8</b>

### Tirocinio

Insegnamenti	CFU
<a href="#">Tirocinio</a>	
<b>Totale</b>	<b>8</b>
<b>Prova finale</b>	<b>8</b>
<b>Totale percorso di studi</b>	<b>120</b>

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

**Primo Anno**

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

**Secondo Anno**

Insegnamenti	CFU
<a href="#">Sperimentazione clinica e analisi dei dati</a>	6
<a href="#">Nutrizione e stato di salute, scienze e tecniche dietetiche</a>	8
<a href="#">Endocrinologia e nutrizione</a>	8
<a href="#">Tecnologia e sicurezza degli alimenti - Igiene e sicurezza</a>	8
<a href="#">Impresa e mercato</a>	6
<a href="#">Inglese</a>	4
<b>Totale</b>	<b>35</b>

**Esami a scelta dello studente**

Insegnamenti	CFU
<a href="#">Metodologie per lo studio degli effetti dei nutrienti sulla risposta cellulare</a>	4



**Esami a scelta dello studente**

<a href="#">Diritto delle persone e della privacy</a>	4
<a href="#">Ruolo della nutrizione negli stati trombofilici</a>	4
<a href="#">Stili di vita e nutrizione nelle varie età della vita</a>	4
<a href="#">Stili di vita e nutrizione per la prevenzione delle patologie croniche</a>	4
<a href="#">Storia della medicina</a>	4
<b>Totale</b>	<b>8</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>8</b>
<b>Prova finale</b>	<b>8</b>
<b>Totale percorso di studi</b>	<b>120</b>