

Scienze della Nutrizione Umana  
(Nutraceutica)



## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di Laurea è concepito per impartire conoscenze e competenze avanzate nel campo della nutrizione e della salute dell'individuo e della collettività, secondo un approccio multidisciplinare ed integrato, funzionale a dotare i propri studenti del corredo necessario per operare nel mondo del lavoro e delle professioni.



## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Possibilità occupazionali nel settore della alimentazione e della nutrizione umana, nonché nell'ambito delle Scienze della vita (biologia).



Scopri la Convenzione  
giusta per te

ISCRIVITI ORA

#LM-67

SCIENZE DELLA NUTRIZIONE  
UMANA (NUTRACEUTICA)

SINCE

1967

N. COSTARELLA

ISTITUTO SCOLASTICO  
PRIVATO



Università  
San Raffaele  
Roma

Piano degli studi del corso di laurea in scienze della nutrizione umana - indirizzo Nutraceutica

### 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
<b>Totale</b>	<b>61</b>

### 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
<b>Totale</b>	<b>35</b>

### Esami a scelta dello studente

Insegnamenti	CFU
Metodologie per lo studio degli effetti dei nutrienti sulla risposta cellulare	4
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
<b>Totale</b>	<b>8</b>

**Tirocinio** 8

**Prova finale** 8

**Totale percorso di studi 120**