



Università
San Raffaele
Roma



Scienze della nutrizione umana

(Durata biennale, CFU 120, classe LM-61)

Obiettivi formativi del Corso

Per l'accesso alla laurea magistrale LM61 gli studenti dovranno dimostrare di possedere i requisiti curriculari (laurea triennale o altro titolo di studio equipollente anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti) e le competenze necessarie all'accesso che sono definite dal regolamento del corso di studio. In particolare, per l'accesso diretto al Corso di Studio, occorrerà aver conseguito nel corso del proprio curriculum accademico:

- Almeno 20 CFU nell'Area Biologica, Biochimica e Medico Clinica;
- Almeno 20 CFU nell'Area Giuridica, Economica e Matematico Statistica
- Almeno 20 CFU nell'Area Tecnologia sicurezza e chimica degli alimenti

È inoltre richiesto un livello B1 di Inglese.

Un'apposita Commissione effettuerà una valutazione dei titoli e delibererà se le competenze necessarie siano possedute ai fini dell'iscrizione. Nel caso le competenze siano da recuperare l'Ateneo organizzerà delle attività compensative di recupero che dovranno essere acquisite prima dell'iscrizione al corso di studi.

La verifica delle stesse avverrà tramite un test/colloquio in forma scritta o orale prima dell'iscrizione. In caso di esito positivo lo studente potrà iscriversi al corso di studi

Il richiedente è tenuto a compilare il modulo per l'ammissione al Corso e ad inviarlo al seguente indirizzo di posta elettronica: accessisnu@uniroma5.it

Il Corso di Laurea è suddiviso nei seguenti curriculum: Nutrizione e Nutraceutica.

CURRICULUM “NUTRIZIONE”

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
NUTRIZIONE A LIVELLO METABOLICO: STRUTTURE BIOCHIMICHE, REAZIONI E REGOLAZIONE	6	BIO/10
NUTRIZIONE A LIVELLO DEGLI ALIMENTI: TECNOLOGIE DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ	10	SECS-P/13 AGR/15
NUTRIZIONE A LIVELLO DELL'ORGANISMO: TESSUTI ORGANI E FUNZIONI	10	BIO/13 BIO/9
INTOLLERANZE ALIMENTARI, IMMUNITÀ E FARMACI	8	MED/04 BIO/14
NUTRIZIONE E MICROORGANISMI: INFEZIONI E FERMENTAZIONI	10	MED/07 AGR/16
METODOLOGIE DELL'ANALISI NUTRIZIONALE	8	MED/01 BIO/12
ECONOMIA E DIRITTO DEI CONSUMI: REGOLE GIURIDICHE E ECONOMICHE IN NUTRIZIONE	9	IUS/01 – SECS/08

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE E CONTROLLO ORMONALE	7	MED/13
EPIDEMIOLOGIA E GENETICA DELLA NUTRIZIONE	8	MED/03 MED/42
LA SINDROME METABOLICA E LE MALATTIE DELL'INTESTINO	8	MED/09
ALIMENTAZIONE E STATO DI SALUTE: MODELLI NUTRIZIONALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI	8	MED/49
INGLESE	4	L-LIN/12
TIROCINIO	-	-
PROVA FINALE	8	-

CURRICULUM “NUTRACEUTICA”

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
FARMACOLOGIA, PATOLOGIA E SCIENZE REGOLATORIE	10	BIO/14 MED/04
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE E NUTRACEUTICA	10	BIO/10
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA PER LA NUTRIZIONE E LA NUTRACEUTICA	8	MED/07
NUTRACEUTICA FISIO-BIOLOGICA	8	BIO/09
SINDROME METABOLICA E INTESTINO	8	MED/09
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ	6	SECS-P/13
DIRITTO DEI CONSUMI E LEGISLAZIONE PROFESSIONALE	6	IUS/01

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
SPERIMENTAZIONE CLINICA E ANALISI DEI DATI	6	MED/01
NUTRIZIONE E STATO DI SALUTE, SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE	8	MED/49
ENDOCRINOLOGIA E NUTRIZIONE	8	MED/13
TECNOLOGIA E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI - IGIENE E SICUREZZA	8	AGR/15
IMPRESA E MERCATO	6	SECS-P/08
INGLESE	4	L-LIN/12