

SCIENZA DELLA NUTRIZIONE

Primo anno	Semestre	SSD	CFU
Biologia vegetale	I	BIO/15	6
Chimica generale.....	I	CHIM/03.....	6
Statistica medica con elementi di matematica	I	MED/01	6
Abilità informatiche.....	I	INF/01	3
Lingua Inglese*	I	L-LIN/12	4
Biologia cellulare e Anatomia umana	I - II.....	BIO/13 - BIO/16.....	6+6
Igiene generale	II	MED/42	6
Chimica organica.....	II	CHIM/06.....	6
Fisica.....	II	FIS/01.....	6
Attività a scelta dello studente.....			6
Secondo anno			
Chimica analitica con laboratorio	I	CHIM/01.....	10
Chimica degli alimenti e Principi di biochimica della nutrizione	I - II.....	CHIM/08 - BIO/10	6+6
Microbiologia e controllo microbiologico degli alimenti	I	BIO/19	8
Biologia molecolare.....	I	BIO/11	6
Biochimica	II	BIO/10	8
Elementi di farmacologia e farmacognosia e Botanica farmaceutica applicata	II	BIO/14 - BIO/15.....	6+6
Attività a scelta dello studente.....			6
Terzo anno			
Preparazione estrattiva e Controllo di qualità dei prodotti dietetici e alimentari	I	CHIM/08 - CHIM/08	6+8
Fisiologia	I	BIO/09	6
Scienza dell'alimentazione	I	BIO/10	6
Tecnologia e legislazione dei prodotti alimentari	I	CHIM/09.....	6
Tossicologia e Igiene degli alimenti.....	II	BIO/14 - MED/42.....	6+6
Stage.....			8
Prova finale (preparazione e discussione).....			(3+2) 5

Propedeuticità:

Esistono propedeuticità obbligatorie relative alla frequenza dei laboratori. Si consiglia, inoltre, agli studenti di seguire la sequenzialità degli esami del Piano degli Studi. Le propedeuticità sono riportate nell'Art. 9 del Regolamento didattico del corso di studio, pubblicato nel sito: <http://disb.uniurb.it/nutrizione>

Nota:

* La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente potrà acquisire CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, secondo quanto previsto dal quadro di riferimento europeo (Common European Framework); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.