

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

Durata 2 anni

(cod. 5000) - LM 70

A.A. 2015/16

I ANNO

I Semestre	Docente	CFU
Nutrizione Umana Applicata (Annualizzato)	N. Pellegrini	8 (5)
Chimica Analitica	M. Musci	6
Biochimica Applicata	C. Folli	6
Gestione delle Imprese Alimentari	C. Mora	6
Chimica degli Alimenti	C. Dall'Asta	6
Totale Crediti Semestre		29
II Semestre		
Nutrizione Umana Applicata (Annualizzato)	N. Pellegrini	8 (3)
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	E. Fiscaro E. Vittadini	6 6
C.I. Microbiologia Industriale e Predittiva I Mod.: Microbiologia Industriale II Mod.: Microbiologia Predittiva	E. Neviani V. Bernini	6 6
Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti	T. Tedeschi	6
Totale Crediti Semestre		33
Totale crediti		62

II ANNO

I Semestre		
Insegnamento	Docente	C. F.U
Energetica	Giulio Lorenzini	4
Metodologie di progettazione dei processi alimentari	Germano Mucchetti	7
Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	Davide Barbanti	6
A scelta dello studente		9
Totale crediti semestre		26
II° Anno		
Insegnamento	Docente	C. F.U
Tesi		22
Prova Finale		10
Totale crediti semestre		32
Totale crediti annuale		58
Totale crediti biennio		120