

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

(cod. 5000) - LM 70

PIANO DEGLI STUDI

IMMATRICOLATI A.A. 2016/17

I ANNO

Insegnamento	S.S.D.	Docente	CFU
I Semestre			
Nutrizione Umana Applicata (Annualizzato)	MED/49	N. Pellegrini	8 (5)
Biochimica Applicata	BIO/10	C. Folli	6
Gestione delle Imprese Alimentari	AGR/01	C. Mora	6
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	AGR/15 CHIM/02	E. Vittadini E. Fiscaro	6 6
Totale Crediti Semestre			29
II Semestre			
Nutrizione Umana Applicata (Annualizzato)	MED/49	N. Pellegrini	8 (3)
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	C. Dall'Asta	6
Chimica Analitica	CHIM/01	M. Musci	6
C.I. Microbiologia Industriale e Predittiva I Mod.: Microbiologia Industriale II Mod.: Microbiologia Predittiva	AGR/16 AGR/16	E. Neviani V. Bernini	6 6
Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti	CHIM/06	T. Tedeschi	6
Totale Crediti Semestre			33
Totale crediti			62

II ANNO-

I Semestre		
Insegnamento	S.S.D.	C. F.U
Energetica	ING-IND/11	4
Metodologie di progettazione dei processi alimentari	AGR/15	7
Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	AGR/15	6
A scelta dello studente		9

Totale crediti semestre		26
II° Semestre		
Insegnamento	S.S.D.	C. F.U
Attività di Tesi	NN	22
Prova Finale	NN	10
Totale crediti semestre		32
Totale crediti annuale		58
Totale crediti biennio		120