

FACOLTA' DI AGRARIA**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI****Durata 2 anni****(cod. 5000) EX Riordino DM 270 - Classe LM-70****Piano degli Studi****STUDENTI IMMATRICOLATI Anno Accademico 2010/2011****I ANNO**

Insegnamento	CFU
I Semestre	
Gestione delle Imprese Alimentari	6
Chimica Analitica	6
Biochimica Applicata	6
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti	
I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti	6
II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	6
II Semestre	
Nutrizione Umana Applicata	8
C.I. Microbiologia Industriale e Predittiva	
I Mod.: Microbiologia Industriale	6
II Mod.: Microbiologia Predittiva	6
Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti	6
Chimica degli Alimenti	6
Totale crediti	62

II ANNO

Insegnamento	C.F.U.
I Semestre	
Gestione degli Impianti dell'Industria Alimentare	4
Metodologie di Progettazione dei Processi Alimentari	7
Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	6
A scelta dello studente	9
II Semestre	
Tesi	22
Prova Finale	10
Totale crediti	58