

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

## ORARIO LEZIONI

II° semestre dal 23 febbraio al 31 maggio 2015

### I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00 10.00		<i>Biologia, Molecolare e Cellulare</i> (Dott. Claudio D'Addario)	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio. Lo Sterzo)		<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
10.00 11.00	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)	<i>Biologia Molecolare e Cellulare</i> (Dott. Claudio D'Addario)	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)		<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
11.00 12.00	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio. Lo Sterzo)	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)	<i>Fisica e Fisica Tecnica</i> (Dott . Giuseppe. Mazziotti)	<i>Lingua Straniera</i> ( Centro Linguistico)	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
12.00 13.00	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio. Lo Sterzo)	<i>Chimica Organica</i> (Prof. Claudio. Lo Sterzo)	<i>Fisica e Fisica Tecnica</i> (Dott . Giuseppe Mazziotti)	<i>Lingua Straniera</i> (Centro Linguistico)	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
14.30 15.30	<i>Abilità Informatiche</i> (Salvatori Roberto)	<i>Fisica e Fisica Tecnica</i> (Dott . Giuseppe. Mazziotti)	<i>Fisica e Fisica Tecnica</i> (Dott . Giuseppe Mazziotti)	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
15.30 16.30	<i>Abilità Informatiche</i> (Salvatori Roberto)	<i>Fisica e Fisica Tecnica</i> (Dott . Giuseppe Mazziotti)	<i>Biologia, Molecolare e Cellulare</i> (Dott. Claudio D'Addario)	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
16.30 17.30	<i>Strut. e Funz. Organ. An. e Veg.</i> Mod: Strut. e funz. organismi animali		<i>Biologia, Molecolare e Cellulare</i> (Dott. Claudio D'Addario)	<i>Strut. e Funz. Organ. An. e Veg.</i> Mod: Strut. e funz. organismi animali	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)
17.30 18.30	<i>Strut. e Funz. Organ. An. e Veg.</i> Mod: Strut. e funz. organismi animali			<i>Strut. e Funz. Organ. An. e Veg.</i> Mod: Strut. e funz. organismi animali	<i>Laboratorio Di Chimica</i> (Prof. Claudio Lo Sterzo)

## II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00 10.00	A disposizione per attività seminariali e visite guidate	<b>Microbiologia Alimentare</b> <i>(Prof. Antonello Paparella)</i>	<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>		
10.00 11.00		<b>Microbiologia Alimentare</b> <i>(Prof. Antonello Paparella)</i>	<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>	<b>Biochimica degli Alimenti</b> <i>(Dott.ssa Daniela Barsacchi)</i>	<b>Biochimica degli Alimenti</b> <i>(Dott.ssa Daniela Barsacchi)</i>
11.00 12.00		<b>Microbiologia Alimentare</b> <i>(Prof. Antonello Paparella)</i>	<b>Microbiologia Alimentare</b> <i>(Prof. Antonello Paparella)</i>	<b>Biochimica degli Alimenti</b> <i>(Dott.ssa Daniela Barsacchi)</i>	<b>Biochimica degli Alimenti</b> <i>(Dott.ssa Daniela Barsacchi)</i>
12.00 13.00		<b>Microbiologia Alimentare</b> <i>(Prof. Antonello Paparella)</i>	<b>Microbiologia Alimentare</b> <i>(Prof. Antonello Paparella)</i>	<b>Biochimica degli Alimenti</b> <i>(Dott.ssa Daniela Barsacchi)</i>	<b>Biochimica degli Alimenti</b> <i>(Dott.ssa Daniela Barsacchi)</i>
14.30 15.30		<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>	<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>		
15.30 16.30		<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>	<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>		
16.30 17.30		<b>Produzioni Vegetali</b> <i>(Dott. Fabio Stagnari)</i>			
17.30 18.30					

### III ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00 10.00	Macchine ed Imp. Agro-Alimentari (Prof. Sergio Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Dott.ssa Maria Martuscelli)	Macchine ed Imp. Agro-Alimentari (Prof. Sergio Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Dott.ssa Maria Martuscelli)	
10.00 11.00	Macchine ed Imp. Agro-Alimentari (Prof. Sergio Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Dott.ssa Maria Martuscelli)	Macchine ed Imp. Agro-Alimentari (Prof. Sergio Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Dott.ssa Maria Martuscelli)	
11.00 12.00	Macchine ed Imp. Agro-Alimentari (Prof. Sergio Rapagnà)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Igiene e Legislazione Prod. Latt.Caseari (Dott.ssa Maria Schirone)	Macchine ed Imp. Agro-Alimentari (Prof. Sergio Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Dott.ssa Maria Martuscelli)	
12.00 13.00	<u>Insegnamento A Scelta</u> Tecnologia dei Cereali e Derivati (Dott.ssa Carla Di Mattia)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Igiene e Legislazione Prod. Latt.Caseari (Dott.ssa Maria Schirone)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Cerealicoltura (Dott. Fabio Stagnari)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Tecniche di Condizionamento (Prof.ssa Paola Pittia)	
14.30 15.30	<u>Insegnamento A Scelta</u> Tecnologia dei Cereali e Derivati (Dott.ssa Carla Di Mattia)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Igiene e Legislazione Prod.Latt.Caseari (Dott.ssa Maria Schirone)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Cerealicoltura (Dott. Fabio Stagnari)	<u>Insegnamento A Scelta</u> Tecniche di Condizionamento (Prof.ssa Paola Pittia)	
15.30 16.30	<u>Insegnamento A Scelta</u> Tecnologia dei Cereali e Derivati (Dott.ssa Carla Di Mattia)			<u>Insegnamento A Scelta</u> Tecniche di Condizionamento (Prof.ssa Paola Pittia)	
16.30 17.30					
17.30 18.30					