

CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA

ANNO ACCADEMICO 2014-2015

CALENDARIO DELLE LEZIONI DEL I° ANNO - I° SEMESTRE

SI PRECISA CHE LE LEZIONI DI:

- Fisica Applicata
- Statistica e Biometria
- Biologia Applicata
- Genetica e Biologia Molecolare
- Propedeutica Biochimica e Biochimica Generale (le prime 36 ore)

SI TERRANNO PRESSO LA SEDE DEL TERZO EDIFICIO POLIFUNZIONALE - PIANO 0 - AULA 7 - VIA F. DE SANCTIS.

Anche le lezioni di Scienze e Tecnologie Alimentari e Chimica degli Alimenti (Prof.ssa Messia), salvo diversa indicazione, si terranno presso il Terzo Ed. Pol.le, in aula da definire.

Le altre lezioni, salvo diversa indicazione, si svolgeranno presso il Collegio Medico.

Il Tirocinio è in corso di programmazione.

ORARIO	9.00-11.00	11.00-13.00	14.00-16.00	16.00-18.00
1 ottobre 2014/ 24 gennaio 2015				
Mercoledì 1 ottobre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 2 ottobre		Fisica applicata	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 3 ottobre	Scienze e tecnologie alimentari	Fisica applicata		
Sabato 4 ottobre				
Lunedì 6 ottobre	Genetica e biologia molecolare	Chimica degli alimenti		

	(8,30-11,00)			
Martedì 7 ottobre			Propedeutica biochimica e Biochimica Generale	
Mercoledì 8 ottobre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 9 ottobre		Fisica applicata	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 10 ottobre	Scienze e tecnologie alimentari	Fisica applicata		
Sabato 11 ottobre				
Lunedì 13 ottobre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti		
Martedì 14 ottobre			Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 15 ottobre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 16 ottobre		Fisica applicata	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 17 ottobre	Scienze e tecnologie alimentari	Fisica applicata		
Sabato 18 ottobre				
Lunedì 20 ottobre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 21 ottobre	TIROCINIO (08:30-13:30)	TIROCINIO (08:30-13:30)	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 22 ottobre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 23 ottobre		Fisica applicata	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 24 ottobre	Scienze e	Fisica applicata	TIROCINIO	

	tecnologie alimentari		(14:30-19:30)	
Sabato 25 ottobre				
Lunedì 27 ottobre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 28 ottobre	TIROCINIO (08:30-13:30)	TIROCINIO (14:30-19:30)	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 29 ottobre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 30 ottobre		Fisica applicata	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 31 ottobre	Scienze e tecnologie alimentari	Fisica applicata	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 01 novembre	Sospensione attività didattiche – Festività Tutti i santi			
Lunedì 03 novembre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 04 novembre	TIROCINIO (09:30-13:30)		Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 05 novembre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 06 novembre		Fisica applicata	Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 07 novembre	Scienze e tecnologie alimentari	Fisica applicata	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 08 novembre				
Lunedì 10 novembre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 11 novembre	TIROCINIO (08:30-13:30)		Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 12 novembre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	

Giovedì 13 novembre			Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 14 novembre	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 15 novembre				
Lunedì 17 novembre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 18 novembre	TIROCINIO (08:30-13:30)		Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 19 novembre		Statistica e Biometria 10.45-13.15	Biologia applicata 14.00-16.30	
Giovedì 20 novembre			Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 21 novembre	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 22 novembre				
Lunedì 24 novembre	Genetica e biologia molecolare (8,30-11,00)	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 25 novembre	TIROCINIO (08:30-13:30)		Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Mercoledì 26 novembre	Scienze merceologiche	Statistica e Biometria	Biologia applicata 14.00-16.00	
Giovedì 27 novembre			Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 28 novembre	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 29 novembre				
Lunedì 01 dicembre		Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 02 dicembre	TIROCINIO (08:30-13:30)		Propedeutica biochimica e Biochimica generale	

Mercoledì 03 dicembre	Scienze merceologiche	Statistica e Biometria	Biologia applicata 14.00-16.00	Propedeutica biochimica e Biochimica generale
Giovedì 04 dicembre			Propedeutica biochimica e Biochimica generale	
Venerdì 05 dicembre	Genetica e biologia molecolare	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 06 dicembre				
Lunedì 08 dicembre	Sospensione attività didattiche Festività – Immacolata Concezione			
Martedì 09 dicembre	TIROCINIO (08:30-13:30)		TIROCINIO (14:30-19:30)	
Mercoledì 10 dicembre	Scienze e tecnologie alimentari	Scienze merceologiche	Scienze merceologiche	Propedeutica biochimica e Biochimica generale
Giovedì 11 dicembre		Genetica e biologia molecolare		
Venerdì 12 dicembre	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 13 dicembre				
Lunedì 15 dicembre	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Martedì 16 dicembre	TIROCINIO (08:30-13:30)			
Mercoledì 17 dicembre		Scienze merceologiche	Scienze merceologiche	Propedeutica biochimica e Biochimica generale
Giovedì 18 dicembre				
Venerdì 19 dicembre	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti	TIROCINIO (14:30-19:30)	
Sabato 20 dicembre				
da: Lunedì 22 dicembre 2014	Sospensione attività didattiche Festività – Vacanze di Natale			
a: Martedì 06 gennaio 2015				
Mercoledì 07 gennaio	Scienze e tecnologie alimentari	Scienze merceologiche	Scienze merceologiche	Propedeutica biochimica e Biochimica generale

Giovedì 08 gennaio				
Venerdì 09 gennaio	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti		
Sabato 10 gennaio				
Lunedì 12 gennaio	Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti		
Martedì 13 gennaio	Scienze e tecnologie alimentari			
Mercoledì 14 gennaio		Scienze merceologiche	Scienze merceologiche	Propedeutica biochimica e Biochimica generale
Giovedì 15 gennaio				
Venerdì 16 gennaio	Scienze e tecnologie alimentari			
Sabato 17 gennaio				
Lunedì 19 gennaio				
Martedì 20 gennaio				
Mercoledì 21 gennaio		Scienze merceologiche	Scienze merceologiche	Propedeutica biochimica e Biochimica generale
Giovedì 22 gennaio				
Venerdì 23 gennaio				
Sabato 24 gennaio				

ELENCO DEI CORSI E DEI DOCENTI DEL 1° SEMESTRE A.A. 2014/2015:

C.I. di Discipline scientifiche propedeutiche

- Fisica Applicata

(24 ore) Prof. Giovanni Maria PIACENTINO

- Statistica e Biometria

(24 ore) Prof.ssa Laura RECCHIA

C.I. di Basi biologiche e molecolari della vita

- Biologia Applicata

(24 ore) Prof. Giovanni VILLONE

- Genetica Biologia Molecolare

(24 ore) Prof. Silvio GAROFALO

- Propedeutica Biochimica

e Biochimica Generale

(48 ore) Prof. Salvatore Passarella/Prof. Gianluca PAVENTI

C.I. di Tecnologie Alimentari

- Scienze e Tecnologie Alimentari
- Scienze Merceologiche
- Chimica degli alimenti

(36 ore) Prof.ssa Cristina MESSIA

(24 ore) Prof.ssa Laura RECCHIA

(36 ore) Prof.ssa Cristina MESSIA