

### Università degli Studi di Verona

#### Corso di Laurea in Ostetricia

### Calendario delle lezioni del 1° anno - 1° semestre A.A. 2014/15

#### Le lezioni si terranno in aula F della Lente didattica\* - interno Policlinico

\*variazioni di aula verranno segnalate all'interno dell'orario

Ottobre 2014		9.00-10.30 (2 ore)	10.45-13.00 (3 ore)	14.00-16.15 (3 ore)	16.30-18.00 (2 ore)
2	gio		Biochimica		
3	ven		Biologia applicata	INGLESE SCIENTIFICO	
6	lu		lezioni annullate		
7	mar		Biochimica		
8	merc		Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	Fondamenti infermieristica gen. 14.00- 15.30	Fisica applicata 15.30-17.00
9	gio		Biochimica	Fisica applicata 14.00-15.30	
10	ven		Biologia applicata	annullata	
13	lu	INGLESE SCIENTIFICO	Anatomia umana	Fisica applicata 14.00-15.30	
14	mar		Biochimica	Fisiologia umana	
15	merc	INGLESE SCIENTIFICO	Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	Fondamenti infermieristica gen. 14.00- 15.30	Fisica applicata 15.30-17.00
16	gio	Fisiologia umana	Biochimica	INGLESE SCIENTIFICO aula 1 Gavazzi	Fisica applicata 16.30-18.00
17	ven		Biologia applicata	Assistenza di base applicata all'ostetricia	
20	lu	INGLESE SCIENTIFICO	Anatomia umana		
21	mar	Fisiologia umana	Biochimica	Istologia ed embriologia	
22	merc	INGLESE SCIENTIFICO		Fondamenti infermieristica gen. 14.00- 15.30	
23	gio	Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	Biochimica		
24	ven	Fisiologia umana	Istologia ed embriologia	Assistenza di base applicata all'ostetricia	
27	lu	Fisiologia umana	Anatomia umana		
28	mar	Genetica medica		Istologia ed embriologia	
29	merc	Teoria e metodologia delle scienze ostetriche 9-10.30	Biologia applicata	INGLESE SCIENTIFICO	
30	gio	Fisiologia umana	Istologia ed embriologia	Assistenza di base applicata all'ostetricia	
31	ven		Istologia ed embriologia	Assistenza di base applicata all'ostetricia	



# Università degli Studi di Verona

### Corso di Laurea in Ostetricia

# Calendario delle lezioni del 1° anno - 1° semestre A.A. 2014/15

Novembre 2014		9.00-10.30 (2 ore)	10.45-13.00 (3 ore)	14.00-16.15 (3 ore)	16.30-18.00 (2 ore)
3	lu		Anatomia umana 10.45-13.00	Fisiologia umana	
4	mar	Genetica medica	Biochimica	Istologia ed embriologia	
5	merc		Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	Fondamenti infermieristica gen. 14.00- 15.30	
6	gio		Biochimica	INGLESE SCIENTIFICO	
7	ven	Assistenza di base applicata all'ostetricia	Istologia ed embriologia		
10	lu		Anatomia umana	Fisiologia umana	
11	mar	Genetica medica	Biochimica	Istologia ed embriologia	
12	merc		annullata	annullata	
13	gio		Biochimica	Assistenza di base applicata all'ostetricia	
14	ven	Fisiologia umana		INGLESE SCIENTIFICO	
17	lu	INGLESE SCIENTIFICO	annullata	Assistenza di base applicata all'ostetricia	14.00-17.00
18	mar	Genetica medica	Biochimica	Assistenza di base applicata all'ostetricia	14.00-16.15
19	merc	INGLESE SCIENTIFICO	Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	Fondamenti infermieristica gen. 14.00- 15.30	
20	gio	Genetica medica	Istologia ed embriologia	Assistenza di base applicata all'ostetricia	
21	ven	Fisiologia umana	Istologia ed embriologia	INGLESE SCIENTIFICO	
24	lun		Anatomia umana	Assistenza di base applicata all'ostetricia	14.00-16.15 aula A Lente
25	mar	Genetica medica	Anatomia umana		
26	merc	INGLESE SCIENTIFICO	Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	Fondamenti infermieristica generale	
27	gio		Istologia ed embriologia	INGLESE SCIENTIFICO	
28	ven	Fisiologia umana	Anatomia umana	Anatomia umana	

Moduli e Docenti			
	Fisica applicata	12	Marzola Pasquina



# Università degli Studi di Verona

### Corso di Laurea in Ostetricia

# Calendario delle lezioni del 1° anno - 1° semestre A.A. 2014/15

l	Biochimica	36	Liboi Elio Maria
Scienze biologiche e fisiche	Biologia applicata	12	Sangalli Antonella
	Genetica medica	12	Turco Alberto
Eandamenti menfalagiai a funzionali della	Fisiologia umana	24	Poltronieri Roberto
Fondamenti morfologici e funzionali della vita	Anatomia umana	24	Calderan Laura
Vita	Istologia ed embriologia	36	Mariotti Raffaella
INGLESE SCIENTIFICO	1°e 2° semestre	54	Cafaro Daniela
	Fondamenti infermieristica generale	15	Riolfi Rita
Teoria midwifery e metodologia applicata	Teoria e metodologia delle scienze ostetriche	30	Urli Nadia
	Assistenza di base applicata all'ostetricia	30	Passarin Anna