

# MEDICINA 3-4

## ottobre 2014

ottobre 2014							novembre 2014						
l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
		1 ottobre	2	3
		9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare
6	7	8	9	10
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 15.00 19.00 Esame di ammissione ai CO (Aula Morgagni, Falloppio, Terni e Sterzi)	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare
13	14	15	16	17
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare
20	21	22	23	24
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare
27	28	29	30	31
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare 14.30 16.15 Struttura e funzione delle proteine-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 Biologia Molecolare

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio + Terni in videoconf

Biol. Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane, Bioinformatica: compl. Vallisneri, aula D p.terra+ aula Cp. rialzato in videoconf.

Statistica: compl S. Caterina aula ASID1

MEDICINA 3-4

# novembre 2014

novembre 2014							dicembre 2014						
l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d
					1	2	1	2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
3 novembre	4	5	6	7
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b> 14.30 16.15 <b>Struttura e funzione delle proteine-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b> 14.30 16.15 <b>Struttura e funzione delle proteine-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b> 14.30 16.15 <b>Struttura e funzione delle proteine-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b>
10	11	12	13	14
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b> 14.30 16.15 <b>Struttura e funzione delle proteine-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b> 14.30 16.15 <b>Struttura e funzione delle proteine-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b> 14.30 16.15 <b>Struttura e funzione delle proteine-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.30 13.00 <b>Biologia Molecolare</b>
17	18	19	20	21
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b> 14.30 16.15 <b>Bioinformatica_BM-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Scienze Umane</b> 14.30 16.15 <b>Bioinformatica_BM-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b> 14.30 16.15 <b>Bioinformatica_BM-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Scienze Umane</b>
24	25	26	27	28
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b> 14.30 16.15 <b>Bioinformatica_BM-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Scienze Umane</b> 14.30 16.15 <b>Bioinformatica_BM-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b> 14.30 16.15 <b>Bioinformatica_BM-PdA</b> 16.30 18.00 <b>Statistica-PdA</b>	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Scienze Umane</b>

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio + Terni in videoconf

Biol. Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane, Bioinformatica: compl. Vallisneri, aula D p.terra+ aula Cp. rialzato in videoconf.

Statistica: compl S. Caterina aula ASID1

MEDICINA 3-4

# dicembre 2014

dicembre 2014							gennaio 2015						
l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30	31	
29	30	31											

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
1 dicembre	2	3	4	5
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Scienze Umane 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Interazioni con le professioni sanitarie
8	9	10	11	12
festà	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Interazioni con le professioni sanitarie 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Interazioni con le professioni sanitarie
15	16	17	18	19
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Interazioni con le professioni sanitarie 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Genetica Medica 14.30 16.15 Bioinformatica_BM-PdA 16.30 18.00 Statistica-PdA	9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 Interazioni con le professioni sanitarie
22	23	24	25	26
Vacanza natalizie				
29	30	31		
Vacanza natalizie				

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio + Terni in videoconf

Biol. Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane, Bioinformatica: compl. Vallisneri, aula D p.terra+ aula Cp. rialzato in videoconf.

Statistica: compl S. Caterina aula ASID1

MEDICINA 3-4

# gennaio 2015

gennaio 2015							febbraio 2015						
l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	

lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
						1 gennaio 2015		2	
						Vacanza natalizie			
5		6		7		8		9	
Vacanza natalizie		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b>		9.00 10.30 Anatomia Umana	
12		13		14		15		16	
9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b>		9.00 10.30 Anatomia Umana 11.00 12.30 <b>Genetica Medica</b>		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana	
19		20		21		22		23	
9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana		9.00 10.30 Anatomia Umana	
26		27		28		29		30	

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio + Terni in videoconf

Biol. Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane, Bioinformatica: compl. Vallisneri, aula D p.terra+ aula Cp. rialzato in videoconf.

Statistica: compl S. Caterina aula ASID1