

MED 3-4

**ottobre 2015**

ottobre 2015							novembre 2015						
lu	ma	me	gi	ve	sa	do	lu	ma	me	gi	ve	sa	do
			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	29
							30						

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
	<b>28 set</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1 ott</b>	<b>2</b>
28 set - 2 ott					
	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
5 - 9 ott	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare
	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
12 - 16 ott	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare
	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
19 - 23 ott	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare
	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
26 - 30 ott	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio+ Terni  
 Biol.Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane: ex Fiat, Aula F4  
 Bioinformatica: compl Botta, aula E

MED 3-4

**novembre 2015 -  
dicembre 2015**

novembre 2015							dicembre 2015						
lu	ma	me	gi	ve	sa	do	lu	ma	me	gi	ve	sa	do
						1							
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
	<b>2 nov</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2 - 5/11	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare
	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
9 - 12/11	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:30 13:00 Biologia Molecolare
	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
16 - 19/11	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica 14:30 16:45 Bioinformatica	PROGRESS TEST	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Storia della Medicina
	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
23 - 26/11	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Storia della Medicina	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Storia della Medicina
	<b>30</b>	<b>1 dic</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
30/11 - 3/12	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica				
	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
7 - 10/12					

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio+ Terni  
 Biol.Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane: ex Fiat, Aula F4  
 Bioinformatica: compl Botta, aula E

MED 3-4

# dicembre 2015

dicembre 2015							gennaio 2016						
lu	ma	me	gi	ve	sa	do	lu	ma	me	gi	ve	sa	do
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
	<b>30 nov</b>	<b>1 dic</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
30 nov - 4 dic		09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Storia della Medicina	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Interazioni con le professioni sanitarie
	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
7 - 11 dic	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	Immacolata Concezione	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Interazioni con le professioni sanitarie	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Interazioni con le professioni sanitarie
	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
14 - 18 dic	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Interazioni con le professioni sanitarie	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana
	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
21 - 25 dic	VACANZE DI NATALE				
	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1 gen 16</b>
28 dic - 1 gen	VACANZE DI NATALE				

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio+ Terni  
 Biol.Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane: ex Fiat, Aula F4  
 Bioinformatica: compl Botta, aula E

MED 3-4

# dicembre 2015 - gennaio 2016

gennaio 2016							febbraio 2016						
lu	ma	me	gi	ve	sa	do	lu	ma	me	gi	ve	sa	do
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
	<b>28 dic</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1 gen 16</b>
28 dic - 1 gen					VACANZE DI NATALE
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
4 - 8 gen	← Da 21 dic	VACANZE DI NATALE		09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
11 - 15 gen	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana
	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
18 - 22 gen	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana	09:00 10:30 Anatomia Umana 11:00 12:30 Genetica Medica	09:00 10:30 Anatomia Umana

Anatomia Umana: Istituto di Anatomia, Aula Falloppio+ Terni  
 Biol.Molecolare, Genetica, Inter. prof. sanitarie, Scienze Umane: ex Fiat, Aula F4  
 Bioinformatica: compl Botta, aula E