

MED 1-2

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
	28 set	29	30	1 ott	2
28 set - 2 ott					
	5	6	7	8	9
5 - 9 ott	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana
	12	13	14	15	16
12 - 16 ott	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana
	19	20	21	22	23
19 - 23 ott	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana
	26	27	28	29	30
26 - 30 ott	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana

novembre 2015 - dicembre 2015

novembre 2015							dicembre 2015						
lu	ma	me	gi	ve	sa	do	lu	ma	me	gi	ve	sa	do
						1					4	5	6
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
	2 nov	3	4	5	6
2 - 5/11	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana
	9	10	11	12	13
9 - 12/11	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	08:30 10:00 Biologia Molecolare 11:00 12:30 anatomia umana
	16	17	18	19	20
16 - 19/11	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	PROGRESS TEST	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 storia della medicina 11:00 12:30 anatomia umana
	23	24	25	26	27
23 - 26/11	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana 14:30 16:45 Bioinformatica	09:00 10:30 storia della medicina 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 storia della medicina 11:00 12:30 anatomia umana
	30	1 dic	2	3	4
30/11 - 3/12	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana				
	7	8	9	10	11
7 - 10/12					

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
	30 nov	1 dic	2	3	4
30 nov - 4 dic		09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 storia della medicina 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Interazioni con le professioni sanitarie 11:00 12:30 anatomia umana
	7	8	9	10	11
7 - 11 dic	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	Immacolata Concezione	09:00 10:30 Interazioni con le professioni sanitarie 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Interazioni con le professioni sanitarie 11:00 12:30 anatomia umana
	14	15	16	17	18
14 - 18 dic	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Interazioni con le professioni sanitarie 11:00 12:30 anatomia umana	09:00 10:30 Genetica 11:00 12:30 anatomia umana	11:00 12:30 anatomia umana
	21	22	23	24	25
21 - 25 dic	VACANZE DI NATALE				
	28	29	30	31	1 gen 16
28 dic - 1 gen	VACANZE DI NATALE				

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	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
				29	30	31	29						

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