

Periodo	Codice	Insegnamento	Orario	CFU	Ore	SSD	Docente
03-mag	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	14:00 - 16:00	2	16	MED/46	Adele VIVACQUA
03-mag	27009302	Patologia Generale II	16:00 - 18:00	1	8	MED/04	Rosamaria LAPPANO
03-mag	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Stefania CATALANO
10-mag	27009302	Patologia Generale II	14:00 - 16:00	1	8	MED/04	Rosamaria LAPPANO
10-mag	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	16:00 - 18:00	2	16	MED/46	Adele VIVACQUA
10-mag	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Stefania CATALANO
17-mag	27009302	Patologia Generale II	14:00 - 16:00	1	8	MED/04	Rosamaria LAPPANO
17-mag	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	16:00 - 18:00	2	16	MED/46	Adele VIVACQUA
17-mag	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Stefania CATALANO
24-mag	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	14:00 - 16:00	2	16	MED/46	Adele VIVACQUA
24-mag	27009302	Patologia Generale II	16:00 - 18:00	1	8	MED/04	Rosamaria LAPPANO
24-mag	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Stefania CATALANO
31-mag	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	14:00 - 16:00	2	16	MED/46	Ines BARONE
31-mag	27002231	Biologia molecolare	16:00 - 18:00	1	8	BIO/11	Paola TUCCI
31-mag	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Cinzia GIORDANO
07-giu	27002231	Biologia molecolare	14:00 - 16:00	1	8	BIO/11	Paola TUCCI
07-giu	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	16:00 - 18:00	2	16	MED/46	Ines BARONE
07-giu	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Cinzia GIORDANO
14-giu	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	14:00 - 16:00	2	16	MED/46	Ines BARONE
14-giu	27002231	Biologia molecolare	16:00 - 18:00	1	8	BIO/11	Paola TUCCI
14-giu	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Cinzia GIORDANO
21-giu	27002231	Biologia molecolare	14:00 - 16:00	1	8	BIO/11	Paola TUCCI
21-giu	27009298	Scienze tecniche di medicina di laboratorio I	16:00 - 18:00	2	16	MED/46	Ines BARONE
21-giu	27009297	Patologia Clinica II	18:00 - 20:00	2	16	MED/05	Cinzia GIORDANO
28-giu	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Anna Rita CAPPELLO
28-giu	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	16:00 - 18:00	2	16	BIO/12	Rosita CURCIO
03-lug	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Anna Rita CAPPELLO
03-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	16:00 - 18:00	2	16	BIO/12	Rosita CURCIO
05-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	14:00 - 16:00	2	16	BIO/12	Rosita CURCIO
05-lug	27009284	Biochimica	16:00 - 18:00	3	24	BIO/10	Anna Rita CAPPELLO
10-lug	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Anna Rita CAPPELLO
10-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	16:00 - 18:00	2	16	BIO/12	Rosita CURCIO
12-lug	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Marco FIORILLO
12-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	16:00 - 18:00	2	16	BIO/12	Graziantonio LAURIA
17-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	14:00 - 16:00	2	16	BIO/12	Graziantonio LAURIA
17-lug	27009284	Biochimica	16:00 - 18:00	3	24	BIO/10	Marco FIORILLO
19-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	14:00 - 16:00	2	16	BIO/12	Graziantonio LAURIA
19-lug	27009284	Biochimica	16:00 - 18:00	3	24	BIO/10	Marco FIORILLO
24-lug	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Marco FIORILLO
24-lug	27009301	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I	16:00 - 18:00	2	16	BIO/12	Graziantonio LAURIA
04-set	27009299	Inglese Scientifico I	14:00 - 16:00	1	8	L-LIN/12	
04-set	27009284	Biochimica	16:00 - 18:00	3	24	BIO/10	Erika CIONE
06-set	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Erika CIONE
06-set	27009299	Inglese Scientifico I	16:00 - 18:00	1	8	L-LIN/12	
11-set	27009299	Inglese Scientifico I	14:00 - 16:00	1	8	L-LIN/12	
11-set	27009284	Biochimica	16:00 - 18:00	3	24	BIO/10	Erika CIONE
13-set	27009284	Biochimica	14:00 - 16:00	3	24	BIO/10	Erika CIONE
13-set	27009299	Inglese Scientifico I	14:00 - 16:00	1	8	L-LIN/12	

Le lezioni si terranno presso l'aula informatica del Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione