

data	ora	corso	docente	argomento della lezione	luogo
12/01/2017	9-13	Patologia Clinica 1	Corsi	(da definirsi)	Settore Didattico di UNIMI, del Policlinico San Donato IRCCS.
19/01/2017	9-13	Patologia Clinica 1	Corsi	(da definirsi)	Settore Didattico di UNIMI, del Policlinico San Donato IRCCS.
26/01/2017	14:30-16:30	Immunologia (tronco comune)	Basilico	introduzione al corso	Sc. biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, via Pascal 36 (primo piano)
07/02/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	Statistica e linee guida internazionali (parte 1)	aula 203, settore didattico
14/02/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	Statistica e linee guida internazionali (parte 2)	aula 203, settore didattico
21/02/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	Statistica e linee guida internazionali (parte 3)	aula 206, settore didattico
07/03/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	Statistica e linee guida internazionali (parte 5)	aula da definirsi (Città Studi)
08/03/2017	10:30-12:30	Biologia Molecolare	Marini	Meccanismi molecolari di risposta ai danni al DNA (parte 1)	
09/03/2017	10:30-12:30	Biologia Molecolare	Marini	Meccanismi molecolari di risposta ai danni al DNA (parte 2)	

data	ora	corso	docente	argomento della lezione	luogo
15/03/2017	10:30-12:30	Biologia Molecolare	Marini	Mantenimento della stabilità genomica (parte 1)	
16/03/2017	10:30-12:30	Biologia Molecolare	Marini	Mantenimento della stabilità genomica (parte 2)	
09/05/2017	13:30-16:30	Statistica medica	Boracchi	La statistica di base per il laboratorio	aula 404, settore didattico, via Celoria 20
09/05/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	La statistica di base per il laboratorio	aula 404, settore didattico, via Celoria 20
16/05/2017	13:30-16:30	Statistica medica	Boracchi	La statistica di base per il laboratorio	aula 404, settore didattico, via Celoria 20
16/05/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	La statistica di base per il laboratorio	aula 404, settore didattico, via Celoria 20
23/05/2017	13:30-16:30	Statistica medica	Boracchi	La statistica di base per il laboratorio	aula 404, settore didattico, via Celoria 20
23/05/2017	13:30-16:30	Statistica Medica	Boracchi	La statistica di base per il laboratorio	aula 404, settore didattico, via Celoria 20

data	ora	corso	docente	argomento della lezione	luogo
13/06/2017	11-13 14-16	Biochimica	Cazzola	Nutrienti essenziali: aspetti biochimici e nutrizionali	Ospedale Sacco, aula 5 - settore didattico 2
15/06/2017	11-13 14-16	Biochimica	Cazzola	Meccanismi biochimici dell'invecchiamento: stress ossidativo, infiammazione, fluidità di membrana e turnover proteico. Effetti dell'alimentazione sui meccanismi biochimici dell'invecchiamento: diete a confronto.	Ospedale Sacco, aula 4 - settore didattico 2
19/06/2017	13:30-17:30	Patologia Clinica (tronco comune)	Dozio	Tecniche immuno-enzimatiche: dalla teoria alla pratica.	Laboratorio di Patologia Clinica di Via Mangiagalli 31
20/06/2017	9-13	Patologia Clinica (tronco comune)	Dozio	Presentazione di casi clinici e discussione interattiva sul ruolo diagnostico dei biomarcatori utilizzati (parte 1)	Laboratorio di Patologia Clinica di Via Mangiagalli 31
20/06/2017	14-17	Patologia Clinica (tronco comune)	Dozio	Presentazione di casi clinici e discussione interattiva sul ruolo diagnostico dei biomarcatori utilizzati (parte 2)	Laboratorio di Patologia Clinica di Via Mangiagalli 31
21/06/2017	9-13	Patologia Clinica (tronco comune)	Dozio	Biomarcatori cardio-metabolici: novità cliniche e analitiche. L'esempio dell'albumina glicata	Laboratorio di Patologia Clinica di Via Mangiagalli 31

data	ora	corso	docente	argomento della lezione	luogo
22/06/2017	9-13	Biochimica	Cestaro	(da definirsi)	Ospedale Sacco, aula 64 - settore didattico 1
29/06/2017	9-13	Biochimica	Cestaro	(da definirsi)	Ospedale Sacco, aula 64 - settore didattico 1
03/07/2017	9:45-13	Biologia Molecolare	Landsberger	(da definirsi)	aula F, LITA di Segrate
04/07/2017	14-18	Biochimica Clinica 1	Panteghini (Braga)	Valutazione dei metodi di laboratorio	sala riunioni, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
05/07/2017	9:45-13	Biologia Molecolare	Landsberger	(da definirsi)	aula F, LITA di Segrate
11/07/2017	09-13	Biochimica Clinica 1	Panteghini (Braga)	Il controllo di Qualità in laboratorio	sala riunioni, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
18/07/2017	14-18	Biochimica Clinica 1	Panteghini (Braga)	Definizione ed utilizzo degli intervalli di riferimento	sala riunioni, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
25/07/2017	14-18	Biochimica Clinica 1	Panteghini (Braga)	Variabilità biologica ed indici derivati	sala riunioni, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco

I n.o.

data	ora	corso	docente	argomento della lezione	luogo
12/09/2017	9:30-12:30	Immunologia (tronco comune)	Corbett	Concetti generali immunità	Aula 603, via Pascal 36
13/09/2017	14:00-17:00	Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica (tronco comune)	Dolci	(da definirsi)	Lab. di Patologia Clinica, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
15/09/2017	14:00-17:00	Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica (tronco comune)	Dolci	(da definirsi)	Lab. di Patologia Clinica, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
19/09/2017	9:30-12:30	Immunologia (tronco comune)	Corbett	Cellule T helper (aggiornamenti)	Aula 603, via Pascal 36
20/09/2017	14:00-17:00	Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica (tronco comune)	Dolci	(da definirsi)	Lab. di Patologia Clinica, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
21/09/2017	9:30-17:30	Immunologia (tronco comune)	Basilico	tecniche immunologiche	(aula da definirsi)
22/09/2017	14:00-17:00	Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica (tronco comune)	Dolci	(da definirsi)	Lab. di Patologia Clinica, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco
22/09/2017	9:30-12:30	Immunologia (tronco comune)	Corbett	Ruolo delle chemochine nelle metastasi tumorali	Aula 603, via Pascal 36

data	ora	corso	docente	argomento della lezione	luogo
26/09/2017	9:30-17:30	Immunologia (tronco comune)	Basilico	tecniche immunologiche	(aula da definirsi)
27/09/2017	14:00-17:00	Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica (tronco comune)	Dolci	(da definirsi)	Lab. di Patologia Clinica, I piano, pad. 62, Ospedale Luigi Sacco