

## CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO

Le attività didattiche saranno suddivise in due canali **Canale A**; **Canale B** secondo gli orari indicati. Per le Aule riferirsi al Prospetto Aule pubblicato in Guida.

settimana	Giorno/ora canale A	Docente canale A	Giorno/ora canale B	Docente Canale B	argomento della lezione
<b>1^ settimana:</b> dal 30 settembre al 04 ottobre 2024	mercoledì 02/10 ore 13,30 - 14,20	G. Fortunato	mercoledì 02/10 ore 13,30 - 14,20	L. Pastore	Biochimica Clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio (variabilità analitica, biologica, valori di riferimento) (canali A e B)
	mercoledì 02/10 ore 14,20 - 15,10	G. Fortunato	mercoledì 02/10 ore 14,20 - 15,10	L. Pastore	Biochimica Clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio (caratteristiche diagnostiche dei test) (canali A e B)
	venerdì 04/10 ore 15,10 - 16,00	P. Salvatore	venerdì 04/10 ore 15,10 - 16,00	M.R. Catania	Microbiologia Clinica: Diagnosi microbiologica di infezione da micobatteri (canale A) - Microbiologia Clinica: Strutturazione del Laboratorio di Microbiologia, differenti approcci diagnostici e conseguenti strategie analitiche. Diagnostica culturale identificativa, sierologica e molecolare (canale B)
	venerdì 04/10 ore 16,00 - 16,50	P. Salvatore	venerdì 04/10 ore 16,00 - 16,50	M.R. Catania	Microbiologia Clinica: Mycobacterium tuberculosis e Mycobacterium leprae (canale A) - Microbiologia Clinica: Tecniche virologiche, micologiche e parassitologiche (canale B)
	venerdì 04/10 ore 16,50 - 17,40	N. Tinto	venerdì 04/10 ore 16,50 - 17,40	F. Zarrilli	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella valutazione delle funzioni epatiche (canali A e B)
<b>2^ settimana:</b> dal 07 al 11 ottobre 2024	mercoledì 09/10 ore 13,30 - 14,20	F. Beguinot	mercoledì 09/10 ore 13,30 - 14,20	P. Formisano	Patologia clinica: La Diagnostica di laboratorio delle malattie metaboliche (canale A) - Patologia clinica: La Diagnostica di laboratorio delle malattie endocrine. Ipotalamo-Ipofisi (canale B)
	mercoledì 09/10 ore 14,20 - 15,10	F. Beguinot	mercoledì 09/10 ore 14,20 - 15,10	P. Formisano	Patologia clinica: La Diagnostica di laboratorio delle malattie metaboliche (canale A) - Patologia clinica: La Diagnostica di laboratorio delle malattie endocrine. Ipotalamo-Ipofisi (canale B)
	venerdì 11/10 ore 15,10 - 16,00	P. Formisano	venerdì 11/10 ore 15,10 - 16,00	F. Beguinot	Patologia clinica: La Diagnostica di laboratorio delle malattie endocrine. Ipotalamo-Ipofisi (canale A) - La Diagnostica di laboratorio delle malattie metaboliche (canale B)
	venerdì 11/10 ore 16,00 - 16,50	P. Formisano	venerdì 11/10 ore 16,00 - 16,50	F. Beguinot	Patologia clinica: La Diagnostica di laboratorio delle malattie endocrine. Ipotalamo-Ipofisi (canale A) - La Diagnostica di laboratorio delle malattie metaboliche (canale B)
	venerdì 11/10 ore 16,50 - 17,40	M.R. Catania	venerdì 11/10 ore 16,50 - 17,40	P. Salvatore	Microbiologia Clinica: Strutturazione del Laboratorio di Microbiologia, differenti approcci diagnostici e conseguenti strategie analitiche. Diagnostica culturale identificativa, sierologica e molecolare (canale A) - Diagnosi microbiologica di infezione da micobatteri (canale B)
<b>3^ settimana:</b> dal 14 al 18 ottobre 2024	mercoledì 16/10 ore 13,30 - 14,20	N. Tinto	mercoledì 16/10 ore 13,30 - 14,20	G. Castaldo	Biochimica Clinica: Diagnostica di laboratorio delle alterazioni del metabolismo glucidico (canali A e B)
	mercoledì 16/10 ore 14,20 - 15,10	N. Tinto	mercoledì 16/10 ore 14,20 - 15,10	C. Mazzaccara	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella diagnostica delle forme rare di diabete (canale A) - Biochimica Clinica: Il laboratorio nella diagnostica delle malattie mitocondriali (canale B)
	venerdì 18/10 ore 15,10 - 16,00	N. Tinto	venerdì 18/10 ore 15,10 - 16,00	G. Castaldo	Biochimica clinica: Significato diagnostico delle proteine plasmatiche (canali A e B)
	venerdì 18/10 ore 16,00 - 16,50	N. Tinto	venerdì 18/10 ore 16,00 - 16,50	G. Castaldo	Biochimica clinica: Significato diagnostico delle proteine plasmatiche (canali A e B)
	venerdì 18/10 ore 16,50 - 17,40	M.R. Catania	venerdì 18/10 ore 16,50 - 17,40	P. Salvatore	Microbiologia Clinica: Tecniche virologiche, micologiche e parassitologiche (canale A) - Microbiologia Clinica: Mycobacterium tuberculosis e Mycobacterium leprae (canale B)
<b>4^ settimana:</b> dal 21 al 23 ottobre 2024	mercoledì 23/10 ore 13,30 - 14,20	MR. Catania	mercoledì 23/10 ore 13,30 - 14,20	P. Salvatore	Microbiologia Clinica: Pricipi generali di tecniche batteriologiche e di chemio-antibiotico-sensibilità in vitro (canale A) - Microbiologia Clinica: Mycobacterium tuberculosis e Mycobacterium leprae (canale B)
	mercoledì 23/10 ore 14,20 - 15,10	P. Formisano	mercoledì 23/10 ore 14,20 - 15,10	F. Beguinot	Patologia clinica: Indagini di laboratorio per la valutazione della funzione della tiroide (canale A) - Patologia clinica: Interazione tra clinica e laboratorio nella diagnostica differenziale del diabete (canale B)
	mercoledì 06/11 ore 13,30 - 14,20	G. Frisso	mercoledì 06/11 ore 13,30 - 14,20	F. Zarrilli	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella diagnostica della funzionalità renale (canali A e B)

<b>5ª settimana:</b> dal 04 al 08 novembre 2024	mercoledì 06/11 ore 14,20 - 15,10	G. Frisso	mercoledì 06/11 ore 14,20 - 15,10	G. Castaldo	Biochimica Clinica: Il Laboratorio nella valutazione dell'equilibrio acido-base (canali A e B)
	venerdì 08/11 ore 15,10 - 16,00	P. Salvatore	venerdì 08/11 ore 15,10 - 16,00	M.R. Catania	Microbiologia Clinica: La diagnostica microbiologica delle Spirochete, il genere Treponema (canale A) - Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni dell'apparato respiratorio (canale B)
	venerdì 08/11 ore 16,00 - 16,50	G. Portella	venerdì 08/11 ore 16,00 - 16,50	D. Terracciano	Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio delle epatiti virali (canale A) - Patologia clinica: Marcatori tumorali e loro applicazione in diagnosi e follow-up (canale B)
	venerdì 08/11 ore 16,50 - 17,40	G. Portella	venerdì 08/11 ore 16,50 - 17,40	F. Beguinot	Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio delle infezioni erpetiche (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica di laboratorio dei fenotipi intermedi di diabete (canale B)
<b>6ª settimana:</b> dal 11 al 15 novembre 2024	mercoledì 13/11 ore 13,30 - 14,20	G. Fortunato	mercoledì 13/11 ore 13,30 - 14,20	C. Nardelli	Biochimica clinica: Le iperlipidemie. Marcatori biochimico-genetici del rischio cardiovascolare (canale A) - Biochimica Clinica: Valutazione dell'equilibrio idro-elettrolitico (canale B)
	mercoledì 13/11 ore 14,20 - 15,10	G. Fortunato	mercoledì 13/11 ore 14,20 - 15,10	C. Nardelli	Biochimica Clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale A) - Biochimica clinica: Il laboratorio nella valutazione degli stati infiammatori (canale B)
	venerdì 15/11 ore 15,10 - 16,00	C. Mazzaccara	venerdì 15/11 ore 15,10 - 16,00	N. Tinto	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella diagnostica delle malattie mitocondriali (canale A) - Biochimica Clinica: Il laboratorio nella diagnostica delle forme rare di diabete (canale B)
	venerdì 15/11 ore 16,00 - 16,50	C. Nardelli	venerdì 15/11 ore 16,00 - 16,50	G. Fortunato	Biochimica Clinica: Valutazione dell'equilibrio idro-elettrolitico (canale A) - Biochimica clinica: Le iperlipidemie. Marcatori biochimico-genetici del rischio cardiovascolare (canale B)
	venerdì 15/11 ore 16,50 - 17,40	C. Nardelli	venerdì 15/11 ore 16,50 - 17,40	G. Fortunato	Biochimica clinica: Il laboratorio nella valutazione degli stati infiammatori (canale A) - Biochimica Clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale B)
<b>7ª settimana:</b> dal 18 al 22 novembre 2024	mercoledì 20/11 ore 13,30 - 14,20	C. Mazzaccara	mercoledì 20/11 ore 13,30 - 14,20	G. Castaldo	Biochimica clinica: Il laboratorio nella valutazione delle funzioni coagulative ed emofilia (canali A e B)
	mercoledì 20/11 ore 14,20 - 15,10	G. Frisso	mercoledì 20/11 ore 14,20 - 15,10	G. Castaldo	Biochimica Clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canali A e B)
	venerdì 22/11 ore 15,10 - 16,00	F. Beguinot	venerdì 22/11 ore 15,10 - 16,00	P. Formisano	Patologia clinica: Interazione tra clinica e laboratorio nella diagnostica differenziale del diabete (canale A) - Patologia clinica: Indagini di laboratorio per la valutazione della funzione della tiroide (canale B)
	venerdì 22/11 ore 16,00 - 16,50	M.R. Catania	venerdì 22/11 ore 16,00 - 16,50	P. Salvatore	Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni dell'apparato respiratorio (canale A) - Microbiologia clinica: La diagnostica microbiologica dei Miceti (canale B)
	venerdì 22/11 ore 16,50 - 17,40	M.R. Catania	venerdì 22/11 ore 16,50 - 17,40	P. Salvatore	Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del referto nelle infezioni del tratto genito-urinario (canale A) - Microbiologia clinica: La diagnostica microbiologica dei Miceti (canale B)
<b>8ª settimana:</b> dal 25 al 27 novembre 2024	lunedì 25/11 ore 15,10 - 16,00	G. Fortunato	lunedì 25/11 ore 15,10 - 16,00	M.D. Di Taranto	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella diagnostica e nel monitoraggio delle patologie cardiache (canali A e B)
	lunedì 25/11 ore 16,00 - 16,50	N. Tinto	lunedì 25/11 ore 16,00 - 16,50	G. Castaldo	Biochimica Clinica: Biochimica Clinica: Il laboratorio nella valutazione del pancreas esocrino (canali A e B)
	lunedì 09/12 ore 15,10 - 16,00	D. Terracciano	lunedì 09/12 ore 15,10 - 16,00	G. Portella	Patologia clinica: Marcatori tumorali e loro applicazione in diagnosi e follow-up (canale A) - Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio delle epatiti virali (canale B)
	lunedì 09/12 ore 16,00 - 16,50	D. Terracciano	lunedì 09/12 ore 16,00 - 16,50	G. Portella	Patologia clinica: Diagnostica avanzata delle malattie neoplastiche (canale A) - Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio delle infezioni erpetiche (canale B)
	lunedì 09/12 ore 16,50 - 17,40	M.D. Di Taranto	lunedì 09/12 ore 16,50 - 17,40	G. Frisso	Biochimica clinica: La diagnostica biochimico-clinica delle patologie ossee (canale A) - Biochimica clinica: Diagnostica di laboratorio delle malattie metaboliche ereditarie (canale B)
	martedì 10/12 ore 15,10 - 16,00	F. Oriente	martedì 10/12 ore 15,10 - 16,00	P. Formisano	Patologia clinica: Diagnostica delle alterazioni del metabolismo del calcio. Osteoporosi (canale A) - Biochimica Clinica: Indagini di laboratorio nell'ipertensione arteriosa secondaria (canale B)
	martedì 19/12 ore 16,00 - 16,50	F. Beguinot	martedì 19/12 ore 16,00 - 16,50	D. Terracciano	Patologia clinica: Diagnostica di laboratorio dei fenotipi intermedi di diabete (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica avanzata delle malattie neoplastiche (canale B)
	martedì 10/12 ore 16,50 - 17,40	MR. Catania	martedì 10/12 ore 16,50 - 17,40	P. Salvatore	Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni del sistema nervoso (canale A) - Microbiologia clinica: Diagnostica microbiologica delle micosi (canale B)

9 <sup>a</sup> settimana: dal 09 al 13 dicembre 2024	mercoledì 11/12 ore 13,30 - 14,20	N. Tinto	mercoledì 11/12 ore 13,30 - 14,20	L. Pastore	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella tipizzazione individuale genetica (canale A) - Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite, malattie da espansione di tripletta (canale B)
	mercoledì 11/12 ore 14,20 - 15,10	N. Tinto	mercoledì 11/12 ore 14,20 - 15,10	L. Pastore	Biochimica Clinica: Applicazioni della tipizzazione individuale genetica in clinica (canale A) - Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite, malattie da espansione di tripletta (canale B)
	mercoledì 11/12 ore 15,10 - 16,00	P. Salvatore	mercoledì 11/12 ore 15,10 - 16,00	M.R. Catania	Microbiologia clinica: Diagnostica microbiologica delle micosi (canale A) - Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni del sistema nervoso (canale B)
	giovedì 12/12 ore 15,10 - 16,00	P. Salvatore	giovedì 12/12 ore 15,10 - 16,00	M.R. Catania	Microbiologia clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale A) - Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni dell'apparato digerente (canale B)
	giovedì 12/12 ore 16,00 - 16,50	P. Formisano	giovedì 12/12 ore 16,00 - 16,50	F. Oriente	Patologia clinica: Indagini di laboratorio nell'ipertensione arteriosa secondaria (canale A) - Biochimica Clinica: Diagnostica delle alterazioni del metabolismo del calcio. Osteoporosi (canale B)
	giovedì 12/12 ore 16,50 - 17,40	L. Pastore	giovedì 12/12 ore 16,50 - 17,40	N. Tinto	Biochimica Clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite, malattie da espansione di tripletta (canale A) - Biochimica clinica: Il laboratorio nella tipizzazione individuale genetica (canale B)
	venerdì 13/12 ore 13,30 - 14,20	L. Pastore	venerdì 13/12 ore 13,30 - 14,20	N. Tinto	Biochimica Clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite, malattie da espansione di tripletta (canale A) - Biochimica clinica: Applicazioni della tipizzazione individuale genetica in clinica (canale B)
	venerdì 13/12 ore 14,20 - 15,10	P. Salvatore	venerdì 13/12 ore 14,20 - 15,10	M.R. Catania	Microbiologia clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale A) - Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni dell'apparato digerente (canale B)
	venerdì 13/12 ore 15,10 - 16,00	P. Salvatore	venerdì 13/12 ore 15,10 - 16,00	M.R. Catania	Microbiologia clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale A) - Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del dato refertuale nelle infezioni dell'apparato digerente (canale B)
10 <sup>a</sup> settimana: dal 16 al 20 dicembre 2024	lunedì 16/12 ore 15,10 - 16,00	G. Portella	lunedì 16/12 ore 15,10 - 16,00	D. Terracciano	Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio delle infezioni da HIV (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica avanzata delle malattie neoplastiche (canale B)
	lunedì 16/12 ore 16,00 - 16,50	G. Portella	lunedì 16/12 ore 16,00 - 16,50	F. Oriente	Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio di patologie virali emergenti (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica di laboratorio delle principali patologie surrenaliche (canale B)
	lunedì 16/12 ore 16,50 - 17,40	G. Frisso	lunedì 16/12 ore 16,50 - 17,40	M.D. Di Taranto	Biochimica clinica: Diagnostica di laboratorio delle malattie metaboliche ereditarie (canale A) - Biochimica clinica: La diagnostica biochimico-clinica delle patologie ossee (canale B)
	martedì 17/12 ore 15,10 - 16,00	G. Frisso	martedì 17/12 ore 15,10 - 16,00	L. Pastore	Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite: le distrofie muscolari (canali A e B)
	martedì 17/12 ore 16,00 - 16,50	G. Frisso	martedì 17/12 ore 16,00 - 16,50	L. Pastore	Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite: le distrofie muscolari (canali A e B)
	martedì 17/12 ore 16,50 - 17,40	M.R. Catania	martedì 17/12 ore 16,50 - 17,40	P. Salvatore	Microbiologia clinica: Indicazioni, modalità e tempi del campionamento, nozioni sull'iter analitico, interpretazione del referto nelle infezioni del tratto genito-urinario (canale A) - Microbiologia clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale B)
	mercoledì 18/12 ore 13,30 - 14,20	N. Tinto	mercoledì 18/12 ore 13,30 - 14,20	G. Frisso	Biochimica Clinica: Il laboratorio nella valutazione della malattia celiaca (canale A) - Biochimica clinica: L'esame emocromocitometrico e la diagnostica di laboratorio dei principali tipi di anemie (canale B)
	mercoledì 18/12 ore 14,20 - 15,10	N. Tinto	mercoledì 18/12 ore 14,20 - 15,10	G. Frisso	Biochimica clinica: Il laboratorio nella valutazione della malattia celiaca (canale A) - Biochimica Clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale B)
	mercoledì 18/12 ore 15,10 - 16,00	D. Terracciano	mercoledì 18/12 ore 15,10 - 16,00	G. Portella	Patologia clinica: Studio dell'infertilità (canale A) - Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio delle infezioni da HIV (canale B)
	giovedì 19/12 ore 15,10 - 16,00	G. Frisso	giovedì 19/12 ore 15,10 - 16,00	N. Tinto	Biochimica clinica: Interpretazione dei dati di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche (canale A) - Biochimica Clinica: Il laboratorio nella valutazione della malattia celiaca (canale B)
giovedì 19/12 ore 16,00 - 16,50	G. Frisso	giovedì 19/12 ore 16,00 - 16,50	N. Tinto	Biochimica Clinica: L'esame emocromocitometrico e la diagnostica di laboratorio dei principali tipi di anemie (canale A) - Biochimica clinica: Il laboratorio nella valutazione della malattia celiaca (canale B)	

	giovedì 19/12 ore 16,50 - 17,40	F. Oriente	giovedì 19/12 ore 16,50 - 17,40	G. Portella	Patologia clinica: Diagnostica di laboratorio delle principali patologie surrenaliche (canale A) - Patologia clinica: La diagnostica di laboratorio di patologie virali emergenti (canale B)
	venerdì 20/12 ore 13,30 - 14,20	F. Oriente	venerdì 20/12 ore 13,30 - 14,20	G. Portella	Patologia clinica: Monitoraggio della Gravidanza (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica delle anemie emolitiche e test di laboratorio (canale B)
	venerdì 20/12 ore 14,20 - 15,10	D. Terracciano	venerdì 20/12 ore 14,20 - 15,10	G. Portella	Patologia clinica: Sviluppo di nuovi tools diagnostici (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica delle anemie emolitiche e test di laboratorio (canale B)
	venerdì 20/12 ore 15,10 - 16,00	G. Frisso	venerdì 20/12 ore 15,10 - 16,00	L. Pastore	Biochimica clinica: La diagnostica di laboratorio delle principali alterazioni dei leucociti (canale A) - Biochimica clinica: Applicazioni terapeutiche della biologia molecolare clinica (canale B)
11^ settimana: dal 07 al 10 gennaio 2025	martedì 07/01 ore 15,10 - 16,00	G. Frisso	martedì 07/01 ore 15,10 - 16,00	L. Pastore	Biochimica clinica: La diagnostica citofluorimetrica delle patologie emato-oncologiche (canale A) - Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie causate da copy number variant (canale B)
	martedì 07/01 ore 16,00 - 16,50	G. Portella	martedì 07/01 ore 16,00 - 16,50	P. Formisano	Patologia clinica: Diagnostica delle anemie emolitiche e test di laboratorio (canale A) - Patologia clinica: Gruppi sanguigni. Determinazione e compatibilità (canale B)
	martedì 07/01 ore 16,50 - 17,40	G. Portella	martedì 07/01 ore 16,50 - 17,40	P. Formisano	Patologia clinica: Diagnostica delle anemie emolitiche e test di laboratorio (canale A) - Patologia clinica: Test pretrasfusionali e reazioni trasfusionali (canale B)
	mercoledì 08/01 ore 13,30 - 14,20	L. Pastore	mercoledì 08/01 ore 13,30 - 14,20	G. Frisso	Biochimica clinica: Applicazioni terapeutiche della biologia molecolare clinica (canale A) - Biochimica clinica: La diagnostica di laboratorio delle principali alterazioni dei leucociti (canale B)
	mercoledì 08/01 ore 14,20 - 15,10	L. Pastore	mercoledì 08/01 ore 14,20 - 15,10	G. Frisso	Biochimica clinica:Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie causate da copy number variant (canale A) -La diagnostica citofluorimetrica delle patologie emato-oncologiche (canale B)
	mercoledì 08/01 ore 15,10 - 16,00	F. Oriente	mercoledì 08/01 ore 15,10 - 16,00	D. Terracciano	Patologia clinica: Diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni (canale A) - Patologia clinica: Sviluppo di nuovi tools diagnostici (canale B)
	giovedì 09/01 ore 15,10 - 16,00	G. Frisso	giovedì 09/01 ore 15,10 - 16,00	G. Castaldo	Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite: Fibrosi cistica (canali A e B)
	giovedì 09/01 ore 16,00 - 16,50	G. Frisso	giovedì 09/01 ore 16,00 - 16,50	G. Castaldo	Biochimica clinica: Diagnostica molecolare di malattie genetiche ereditarie e acquisite: Fibrosi cistica (canali A e B)
	giovedì 09/01 ore 16,50 - 17,40	P. Formisano	giovedì 09/01 ore 16,50 - 17,40	F. Oriente	Patologia clinica: Gruppi sanguigni. Determinazione e compatibilità (canale A) - Patologia clinica: Monitoraggio della Gravidanza (canale B)
	venerdì 10/01 ore 13,30 - 14,20	P. Formisano	venerdì 10/01 ore 13,30 - 14,20	F. Oriente	Patologia clinica: Test pretrasfusionali e reazioni trasfusionali (canale A) - Patologia clinica: Diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni (canale B)
	venerdì 10/01 ore 14,20 - 15,10	Tutti i docenti	venerdì 10/01 ore 14,20 - 15,10	Tutti i docenti	Ricapitolazione e Casi clinici (canali A e B)
	venerdì 10/01 ore 15,10 - 16,00	Tutti i docenti	venerdì 10/01 ore 15,10 - 16,00	Tutti i docenti	Ricapitolazione e Casi clinici (canali A e B)
	venerdì 10/01 ore 16,00 - 16,50		venerdì 10/01 ore 16,00 - 16,50		
	venerdì 10/01 ore 16,50 - 17,40		venerdì 10/01 ore 16,50 - 17,40		

