

-\*/

AA 2022/2023

CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico – sezione Formativa di Arezzo

Orario delle lezioni - : Il anno, 1° semestre

Corso Integrato	Moduli	SSD	CFU	Ore	Docente	Coordinatore
MICROBIOLOGIA CLINICA	Tecniche virologiche, sierologiche e applicazioni diagnostiche (TELEDIDATTICA)	MED/46	2	20	Gori Savellini Gianni	
	Parassitologia medica	VET/06	1	10	Galano Angelo	
	Applicazione metodi diagnostici	MED/46	2	20		
	Tecniche di batteriologia, virologia e micologia	MED/46	2	20	Buracchi Catia	
PATOLOGIA CLINICA	Analisi e patologia clinica	BIO/12	5	50	Ognibene Agostino	Bonini Donatella
	Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari	MED/46	2	20	Baldelli Franco	
	Tecnologie ricombinanti (TELEDIDATTICA)	MED/03	1	10	Renieri Alessandra	
	Tecnica di laboratorio in patologia clinica	MED/46	2	20	Bonini Donatella	
INGLESE	Inglese Scientifico		2		CLA	

NB. Le lezioni NON in teledidattica saranno svolte IN PRESENZA presso il Polo di Formazione ASL TSE - Pionta

9.00 – 10.00	10.00 – 11.00	11.00 – 12.00	12.00 – 13.00	14.00 - 15.00	15.00 – 16.00	16.00 – 17.00	17.00 – 18.00	18.00 – 19.00
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Lunedì 3	<b>CORSO SICUREZZA</b>				<b>CORSO SICUREZZA</b>				
Martedì 4					Tecnica di laboratorio in patologia clinica BONINI	Parassitologia medica GALANO			
Mercoledì 5					Tecniche virologiche, sierologiche e applicazioni diagnostiche GORI SAVELLINI (TELEDIDATTICA)				
Giovedì 6									
Venerdì 7					Tecniche virologiche, sierologiche e applicazioni diagnostiche GORI SAVELLINI (TELEDIDATTICA)				
Lunedì 10									
Martedì 11					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari BALDELLI	Parassitologia medica GALANO			
Mercoledì 12					Tecnica di laboratorio in patologia clinica BONINI				
Giovedì 13					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>				
Venerdì 14					Tecniche virologiche, sierologiche e applicazioni diagnostiche GORI SAVELLINI (TELEDIDATTICA)				



9.00 – 10.00	10.00 – 11.00	11.00 – 12.00	12.00 – 13.00	14.00 - 15.00	15.00 – 16.00	16.00 – 17.00	17.00 – 18.00	18.00 – 19.00
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Lunedì 7					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>			
Martedì 8					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari BALDELLI			
Mercoledì 9								
Giovedì 10					Tecniche virologiche, sierologiche e applicazioni diagnostiche GORI SAVELLINI (TELEDIDATTICA)			
Venerdì 11								

Lunedì 14								
Martedì 15					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari BALDELLI			
Mercoledì 16					Tecnica di laboratorio in patologia clinica BONINI			
Giovedì 17					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>			
Venerdì 18								

Lunedì 21					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari BALDELLI			
Martedì 22					Tecnica di laboratorio in patologia clinica BONINI			
Mercoledì 23					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>			
Giovedì 24						Tecnologie ricombinanti RENIERI (TELEDIDATTICA)		
Venerdì 25								

	9.00 – 10.00	10.00 – 11.00	11.00 – 12.00	12.00 – 13.00	14.00 - 15.00	15.00 – 16.00	16.00 – 17.00	17.00 – 18.00	18.00 – 19.00
Lunedì 28					Tecnica di laboratorio in patologia clinica <b>BONINI</b>				
Martedì 29					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari <b>BALDELLI</b>				
Mercoledì 30					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>				
Giovedì 1 dicembre							Tecnologie ricombinanti <b>RENIERI</b> (TELEDIDATTICA)		
Venerdì 2									
Lunedì 5					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>				
Martedì 6					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari <b>BALDELLI</b>				
Mercoledì 7							Tecnologie ricombinanti <b>RENIERI</b> (TELEDIDATTICA)		
Giovedì 8									
Venerdì 9									
Lunedì 12									
Martedì 13					Tecniche di laboratorio e tecnologie molecolari <b>BALDELLI</b>				
Mercoledì 14					Tecnica di laboratorio in patologia clinica <b>BONINI</b>				
Giovedì 15					Tecniche di batteriologia, virologia e micologia (C.Buracchi) <b>14.30-16.30</b>				
Venerdì 16							Tecnologie ricombinanti <b>RENIERI</b> (TELEDIDATTICA)		

