

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

C.d.S. in " Tecniche di Laboratorio Biomedico"

Anno Accademico 2017 – 2018

SEDE: POLICLINICO

Calendario Lezioni II Anno II Sem.

Data inizio Lezioni: 5 Marzo 2018

Edificio 1 Aula F

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Settimane
8:30-9:20	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	ADE AOU	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	1. 05 – 9 mar 2. 12 - 16 mar 3. 19 - 23 mar 4. 26-27-28 mar 5-6 apr 5. 09 - 13 apr 6. 16-20 apr 7. 23 - 27 apr 8. 30 - 04 mag 9. 07 - 11 mag 10. 14 - 18 mag 11. 21 - 25 mag 12. 28 -01 giu
9:20-10:10	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	ADE AOU	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	
10:10-11:00	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	
11:00-11:50	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	
11:50-12:40	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO</i>	
Intervallo						
13:30-14:20	D1 Microbiologia Clinica Catania Maria Rosaria	D1 Tecniche di Diagnostica Microbiologica AOU	D2 Tecniche e Metodologie Diagnostiche (Automazione e Controllo) Gelzo Monica	D3 Tecniche Diagnostiche di Patologia Clinica Postigliuone Loredana	D3 Patologia Clinica e Molecolare Formisano Pietro	
14:20-15:10	D1 Microbiologia Clinica Catania Maria Rosaria	D1 Tecniche di Diagnostica Microbiologica AOU	D2 Tecniche e Metodologie Diagnostiche (Automazione e Controllo) Gelzo Monica	D3 Tecniche Diagnostiche di Patologia Clinica Postigliuone Loredana	D3 Patologia Clinica e Molecolare Formisano Pietro	
15:10-16:00	D1 Immunoematologia Scarpato Nicola	D2 Chimica Analitica Clinica Dello Russo Antonio	D3 Patologia Clinica Fiory Francesca	D2 Biochimica Clinica III Fortunato Giuliana		
16:00-16:50		D2 Chimica Analitica Clinica Dello Russo Antonio	D3 Patologia Clinica Portella Giuseppe	D2 Biochimica Clinica III Fortunato Giuliana		

Eventuali variazioni saranno comunicate agli studenti ad inizio corsi

**Il Coordinatore del C.d.S.
Prof. Franca Esposito**