

	LUNEDÌ 3	MARTEDÌ 4	MERCOLEDÌ 5	GIOVEDÌ 6	VENERDÌ 7
9.00 10.00	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	Lab Cellulo-culture Struttura membrana amniotica (Barboni)	Lab Tissue engineering (Russo) Sterilizzazione scaffold Scongelamento veloce (fatto da noi) Seeding cellulare su scaffold Valutazione vitalità cellulare	Lab Cellulo-culture Scongelamento AEC e conteggio cellule vitali,(Barboni)
10.00 11.00	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	Lab Cellulo-culture Isolamento da membrana di linee primarie cellule staminali epiteliali (Barboni)	Lab Tissue engineering (Russo) Sterilizzazione scaffold Scongelamento veloce (fatto da noi) Seeding cellulare su scaffold Valutazione vitalità cellulare	Lab Cellulo-culture Preparazione medium coltura, piastratura AEC \pm p4 su vetrino per IHC (Barboni)
11.00 12.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture Vital count delle cellule (Barboni)	Lab Cellulo-culture Tissue engineering (Russo) Sterilizzazione scaffold Scongelamento veloce (fatto da noi) Seeding cellulare su scaffold Valutazione vitalità cellulare	Lab Cellulo-culture Tripsinizzazione AEC in confluenza, conteggio, calcolo doubling time (Barboni)
12.00 13.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture Semina linee primarie cellule staminali epiteliali e per tripsinizzazione di venerdì 17 (Barboni)		Lab Cellulo-culture Piastratura cellule per silenziamento (Barboni)
13.00 14.00	PAUSA PRANZO				
14.00 15.00			Lab Tissue engineering (Russo) Sterilizzazione seeding		
15.00 16.00			Lab Tissue engineering (Russo) Sterilizzazione e seeding		

	LUNEDÌ 10	MARTEDÌ 11	MERCOLEDÌ 12	GIOVEDÌ 13	VENERDÌ 14
9.00 10.00	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	Lab Cellulo-culture Teoria metodi e finalità biologiche del silenziamento genico (Barboni)	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	Lab Tissue engineering Lettura risultati IHC (Russo)
10.00 11.00	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	Lab Cellulo-culture Far disegnare agli studenti siRNA o altro per silenziamento transiente (Barboni)	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	TEORIA Biologia delle cellule staminali (Barboni)	Lab Tissue engineering Lettura risultati IHC (Russo)
11.00 12.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture Procedura silenziamento transiente su linee cellulari primarie	TEORIA Tissue engineering (Russo)	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture Analisi biochimiche su cellule silenziate (Barboni)
12.00 13.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Tissue engineering (Russo) IHC su cellule in scaffold e vetrino	TEORIA Tissue engineering (Russo)	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture Analisi biochimiche (Barboni)
13.00 14.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Tissue engineering (Russo) IHC su cellule in scaffold e vetrino	PAUSA PRANZO	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture Analisi biochimiche (Barboni)
14.00- 15.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	Lab Tissue engineering (Russo) IHC TNMD per scaffold e Cyto e SMA cellule primarie	PAUSA PRANZO	
15.00 16.00			Lab Cellulo-culture Estrazione RNAm e retrotrascrizione cellule silenziate (Barboni)	I PROVA IN ITINERE (Barboni/Russo)	Lab Cellulo-culture Analisi biochimiche (Barboni)
16.00 17.00			Lab Cellulo-culture Estrazione Proteine cellule silenziate (Barboni)	I PROVA IN ITINERE (Barboni/Russo)	Lab Cellulo-culture Analisi biochimiche (Barboni)

	LUNEDÌ 17	MARTEDÌ 18	MERCOLEDÌ 19	GIOVEDÌ 20	VENERDÌ 21
--	-----------	------------	--------------	------------	------------

9.00 10.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture FOCUS risultati Silenziamento (Barboni)	VISITA ASSUT Europe	TEORIA (Barboni)	II PROVA IN ITINERE (Barboni/Russo: Gruppo I)
10.00 11.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Lab Cellulo-culture FOCUS risultati Silenziamento (Barboni)	VISITA ASSUT Europe	TEORIA (Barboni)	II PROVA IN ITINERE (Barboni/Russo: Gruppo II)
11.00 12.00	TEORIA Barboni Cellule staminali	Lab Tissue engineering FOCUS genotipo e fenotipo (Russo)	VISITA ASSUT Europe		
12.00 13.00	TEORIA Barboni Cellule staminali	Lab Tissue engineering FOCUS genotipo e fenotipo (Russo)	VISITA ASSUT Europe		
13.00 14.00	TEORIA Barboni Cellule staminali	Lab Tissue engineering FOCUS genotipo e fenotipo (Russo)	VISITA ASSUT Europe		
14.00 15.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	
15.00 16.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Prova tra pari (Russo)			
16.00 17.00	TEORIA Tissue engineering (Russo)	Prova tra pari (Russo)			