

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
POLO DIDATTICO DI LUCCA
Calendario delle lezioni I anno II semestre
A.A. 2023/24

MARZO

	8.30 -10.10 (2 ore)	10.10-11,00 (1 ora)	11,00-11,50 (1 ora)	PAUSA	12,00-13,40 (2 ore)	14,30-16,20 (2 ore)	PAUSA	16,30-17,20 (1 ora)	17,20-18,10 (1 ora)
Lu 4	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI						
Ma 5						IGIENE- BAGGIANI		IGIENE- BAGGIANI	
Me 6	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti						
Gi 7	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA						
Ve 8									
Lu 11	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI						
Ma 12						IGIENE- BAGGIANI		IGIENE- BAGGIANI	
Me 13	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti						
Gi 14	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA						
Ve 15									
Lu 18	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI						

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
POLO DIDATTICO DI LUCCA
Calendario delle lezioni I anno II semestre
A.A. 2023/24

APRILE

	8.30 -10.10 (2 ore)	10.10-11,00 (1 ora)	11,00-11,50 (1 ora)	PAUSA	12,00-13,40 (2 ore)	14,30-16,20 (2 ore)	PAUSA	16,30-17,20 (1 ora)	17,20-18,10 (1 ora)
Ma 2									
Me 3	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti						
Gi 4	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA						
Ve 5									
Lu 8	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI		INCONTRO TUTOR PER TIROCINIO				
Ma 9						IGIENE- BAGGIANI		IGIENE- BAGGIANI	
Me 10	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti	PATOLOGIA GENERALE- Corti			Presentazione Ospedale S. Luca (aula Sesti) 1° gruppo ore 14- 15,30		Presentazione Ospedale S. Luca (aula Sesti) 2° gruppo ore 15,30- 17,00	
Gi 11	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA						
Ve 12									
Lu 15	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI	FISIOLOGIA SEBASTIANI						

Ma 16						IGIENE- BAGGIANI		IGIENE- BAGGIANI	
Ve 19									
Ma 23						IGIENE- BAGGIANI		IGIENE- BAGGIANI	
Ma 30						IGIENE- BAGGIANI		IGIENE- BAGGIANI	