

		STATISTICA E MANAGEMENT			MEDICINA INTERNA NEUROLOGIA E MEDICINA PREVENTIVA E										
INSEGNAMENTO		Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Medicina interna (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)								
DOCENTE		COSTANZO	FIGORE	LORETO	PIRO	PATTI	LANZA								
		8,00/8:30	08:30/09:00	9,00/10,00	10,00/11,00	11,00/11:30	11:30/12:00	12,00/13,00	13:00/13:30	13,30/14,00	14,00/15,00	15,00/16,00	16,00/17,00	17,00/18,00	18,00/19,00
giovedì 9 novembre 2023		XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX					
venerdì 10 novembre 2023			Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)		Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)		
sabato 11 novembre 2023	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)		XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
giovedì 16 novembre 2023	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)		
venerdì 17 novembre 2023				Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)		XXXXXX	XXXXXX		Medicina interna (2 CFU)	Medicina interna (2 CFU)	Medicina interna (2 CFU)	
sabato 18 novembre 2023	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
giovedì 23 novembre 2023	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX					
venerdì 24 novembre 2023		Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Medicina preventiva e riabilitativa(2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)		XXXXXX	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)		
sabato 25 novembre 2023	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)			XXXXXX	XXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
giovedì 30 novembre 2023	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX					
venerdì 1 dicembre 2023						Igiene generale applicata (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)	Igiene generale applicata (2 CFU)		XXXXXX	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)	Organizzazione aziendale (2 CFU)		
sabato 2 dicembre 2023	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Neurologia (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (2 CFU)			XXXXXX	XXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
giovedì 7 dicembre 2023	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX					
venerdì 8 dicembre 2023	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

