

Università di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studi in Infermieristica sede di Modena
Anno Accademico 2025-2026
Il anno - Il semestre

Orario agg. 19/03/2026

			tutor	Aule		tutor	Aule
		mattina			pomeriggio		
domenica	1 marzo 2026						
lunedì	2 marzo 2026	CONVOCAZIONE -TEORIA 9.00-12.30		CS 1.1	TEORIA 13.30-16.45		
martedì	3 marzo 2026	9.45-12,45 SEMIPLENARIA Lab 1 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia gruppi <u>1-2-3-4</u>		CS 1.1	TEORIA 14.00 - 17.15		
		LAB 8 8.30-10,30 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 6</u>		LAB A			
		LAB 9 10,45-12,45 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 6</u>					
		9.45-12,45 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 5</u>		LAB R 1.4			
		9.45-12,45 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 8</u>		LAB 1			
mercoledì	4 marzo 2026	TEORIA 9.15-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	5 marzo 2026	9.30-12,30 SEMIPLENARIA Lab 1 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia gruppi <u>5-6-7-8-</u>		CS 1.1	TEORIA 14.00 - 17.15		
		9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 4</u>		LAB B			
		LAB 8 8.15-10,15 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 2</u>		LAB. A			
		LAB 9 10,30-12,30 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 2</u>					
venerdì	6 marzo 2026	10.00-13,00 LAB 4 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali GRUPPI <u>1-2-3-4</u>		CS 1.1	TEORIA 14.00 - 17.15		
		10.00-13,00 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 7</u>		LAB 2			
		10.00-13,00 LAB 12 Pianificazione assistenziale alla persona sottoposta ad intervento chirurgico gruppi <u>5-6</u>		R 1.4			
sabato	7 marzo 2026						
domenica	8 marzo 2026						
lunedì	9 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
		9.30-12,30 LAB 4 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali GRUPPI <u>5-6-7-8</u>		CS 1.1			
		9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 2</u>		LAB B			

martedì	10 marzo 2026	8.30 - 12.30 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 1</u>		LAB A	TEORIA 14.00 - 17.15		
		9.30-12,30 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 3</u>		LAB 2			
mercoledì	11 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	12 marzo 2026	9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 8</u>		LAB B	TEORIA 14.00 - 17.15		
		8.30 - 12.30 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 7</u>		LAB A			
venerdì	13 marzo 2026	10.00-13,00 LAB 7 Cure infermieristiche alla persona durante la ventilazione meccanica non invasiva <u>GRUPPI 5- 6-7-8</u>		CS 1.1	TEORIA 14.00 - 17.15		
		10.00-13,00 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 4</u>		LAB 2			
		10.00-13,00 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 3</u>		LAB B			
		09.30-12,30 LAB 12 Pianificazione assistenziale alla persona sottoposta ad intervento chirurgico <u>gruppi 1-2</u>		GIURIS. AULA D			
sabato	14 marzo 2026						
domenica	15 marzo 2026						
lunedì	16 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
martedì	17 marzo 2026	9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 1</u>		LAB B	TEORIA 14.00 - 17.15		
		8.30 - 12.30 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 6</u>		LAB A			
		9.30-12,30 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 2</u>		LAB 2			
		9.30-12,30 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 4</u>		LAB 1			
mercoledì	18 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
		10.00-13,00 LAB 7 Cure infermieristiche alla persona durante la ventilazione meccanica non invasiva <u>GRUPPI 1-2-3-4</u>		CS 1.1			

giovedì	19 marzo 2026	9.00 - 13.00 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 5</u>		LAB A	TEORIA 14.00 - 17.15		
		10.00-13,00 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 6</u>		LAB B			
		10.00-13,00 LAB 12 Pianificazione assistenziale alla persona sottoposta ad intervento chirurgico <u>gruppi 7-8</u>		R 1.4			
venerdì	20 marzo 2026	10.00-13,00 LAB 16: Cure infermieristiche alla persona sottoposta a posizionamento di drenaggio pleurico <u>gruppi 5-6-7-8</u>		CS 1.1	TEORIA 14.00 - 17.15		
		10.00-13,00 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 1</u>		LAB 2			
		10.00-13,00 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 2</u>		LAB 1			
		9.30-12,30 LAB 12 Pianificazione assistenziale alla persona sottoposta ad intervento chirurgico <u>gruppi 3-4</u>		GIURIS AULA D			
sabato	21 marzo 2026						
domenica	22 marzo 2026						
lunedì	23 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
martedì	24 marzo 2026	9.30-12.30 LAB 16: Cure infermieristiche alla persona sottoposta a posizionamento di drenaggio pleurico <u>gruppi 1-2-3-4</u>		C.S. 1.1	TEORIA 14.00 - 17.15		
		9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 7</u>		LAB B			
		8.30 - 12.30 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 8</u>		LAB A			
		9.30-12,30 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 6</u>		LAB 2			
mercoledì	25 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	26 marzo 2026	fasim gruppi 1-2 8.15 - 10.15 GRUPPO 1 10.30 - 12.30 gruppo 2		FASIM	TEORIA 14.00 - 17.15		
		9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 3</u>		LAB B			
		fasim gruppi 5-6 8.30 - 10.30 GRUPPO 5 10.45 - 12.45 gruppo 6		FASIM			

venerdì	27 marzo 2026	10.00-13,00 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 3</u>	R 1.4	TEORIA 14.00 - 17.15		
		10.00-13,00 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 7</u>	LAB 2			
sabato	28 marzo 2026					
domenica	29 marzo 2026					
lunedì	30 marzo 2026	TEORIA 9.00-12.30		TEORIA 13.30-16.45		
martedì	31 marzo 2026	9.30-12,30 LAB 2 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: gestione della cannula tracheale; gestione dello stoma <u>gruppo 5</u>	LAB B	TEORIA 14.00 - 17.15		
		LAB 8 8.15-10,15 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 4</u>	LAB A			
		LAB 9 10,30-12,30 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 4</u>				
		9.30-12.30 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 6</u>	LAB 1			
		9.30-12.30 LAB 13 Pianificazione assistenziale alla persona con problemi di salute cronici e alla sua famiglia <u>gruppi 1-2</u>	CS 1.1			
mercoledì	1 aprile 2026	TEORIA 9.00-12.30		TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	2 aprile 2026					
venerdì	3 aprile 2026					
sabato	4 aprile 2026					
domenica	5 aprile 2026					
lunedì	6 aprile 2026					
martedì	7 aprile 2026					
mercoledì	8 aprile 2026	TEORIA 9.00-12.30		TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	9 aprile 2026	fasim gruppi 7-8 8.30 - 10.30 GRUPPO 7 10.45 - 12.45 gruppo 8	FASIM	TEORIA 14.00 - 17.15		
		LAB 8 8.15-10,15 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 3</u>	LAB A			
		LAB 9 10,30-12,30 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 3</u>				
venerdì	10 aprile 2026	fasim gruppi 3-4 8.30 -10.30 GRUPPO 3 10.45 - 12.45 gruppo 4	FASIM	TEORIA 14.00 - 17.15		
		9.30-12,30 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 5</u>	LAB 2			
		9.30-12,30 LAB 13 Pianificazione assistenziale alla persona con problemi di salute cronici e alla sua famiglia <u>gruppi 7-8</u>	CS 1.1			
sabato	11 aprile 2026					
domenica	12 aprile 2026					
lunedì	13 aprile 2026	TEORIA 9.00-12.30		TEORIA 13.30-16.45		

martedì	14 aprile 2026	8.30 - 12.30 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 2</u>		LAB B	TEORIA 14.00 - 17.15		
		LAB 8 8.15-10,15 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 7</u>		LAB A			
		LAB 9 10,30-12,30 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 7</u>		LAB 1			
		9.30-12,30 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 1</u>		CS 1.1			
mercoledì	15 aprile 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	16 aprile 2026	LAB 8 8.00-10,00 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 5</u>		LAB A	13.00-16,00 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 6</u>		LAB 1
		LAB 9 10,15-12,15 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 5</u>		R 1.4	13.00 - 17.00 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio <u>gruppo 3</u>		LAB B
		9.00-12,00 LAB 14 Pianificazione assistenziale alla persona malata e alla sua famiglia in cure palliative <u>gruppi 1-2</u>		LAB 1	13.15-16,15 LAB 5 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: collaborazione per l'inserimento di un tubo endotracheale e gestione dei presidi per la ventilazione <u>gruppo 8</u>		LAB 2
venerdì	17 aprile 2026	9.00-12,00 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 2</u>		LAB 2	13.00-16,00 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 8</u>		LAB 1
		8.30-11.30 LAB 14 Pianificazione assistenziale alla persona malata e alla sua famiglia in cure palliative <u>gruppi 3-4</u>		GIURIS AULA D	LAB 8 13.00-15,00 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria <u>gruppo 1</u>		LAB A
		9.00-12,00 LAB 6 Cure infermieristiche alla persona con vie aeree artificiali: maschera laringea, gestione dei presidi per la ventilazione non invasiva; collaborazione durante l'estubazione <u>gruppo 5</u>		LAB 1	LAB 9 15.15-17.315 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) <u>gruppo 1</u>		
		8.30-11.30 LAB 14 Pianificazione assistenziale alla persona malata e alla sua famiglia in cure palliative <u>gruppi 7-8</u>		ISCOM	13.00-16.00 LAB 13 Pianificazione assistenziale alla persona con problemi di salute cronici e alla sua famiglia <u>gruppi 5-6</u>		LAB R 1.4
					13.00-16.00 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica <u>gruppo 4</u>		LAB 2
sabato	18 aprile 2026						
domenica	19 aprile 2026						
lunedì	20 aprile 2026						

martedì	21 aprile 2026	LAB 10 TBL 9.30-12.30 SOMMINISTRAZIONE DI SANGUE ED EMODERIVATI TUTTI I GRUPPI		RAFFAELLO S3	TEORIA 14.00 - 17.15		
mercoledì	22 aprile 2026	TEORIA 9.00-12.30			TEORIA 13.30-16.45		
giovedì	23 aprile 2026	9.30-12,30 LAB 14 Pianificazione assistenziale alla persona malata e alla sua famiglia in cure palliative gruppi 5-6		LAB R 1.4	TEORIA 14.00 - 17.15		
		LAB 8 8.15-10,15 Interpretazione Traccia Elettrocardiografica e Telemetria gruppo 8		LAB A			
		LAB 9 10.30-12,30 Valutazione mirata: esame fisico della persona(segni patologici) gruppo 8					
		8.30 - 12.30 LAB 3 Cure infermieristiche alla persona con tracheotomia/stomia: aspirazione tracheobronchiale e raccolta di un campione per esami di laboratorio gruppo 4		LAB B			
		9.30-12,30 LAB 11 Cure infermieristiche alla persona con dispositivi di immobilizzazione ortopedica gruppo 1		LAB 1			
venerdì	24 aprile 2026	8.15 - 12.15 LAB 10 Umanizzazione delle cure: la promozione dell'empowerment negli ambienti e nei comportamenti, finalizzata al benessere della persona/ famiglia con problemi legati alla cronicità 1° parte del laboratorio in semiplenaria poi divisione in 4 gruppi pubblicati su moodle		CS 1.1 PER VISIONE FILM POI SUDDIVISIONE GRUPPI: CS0.2, CS1.1, CS1.6			
sabato	25 aprile 2026						
domenica	26 aprile 2026						
lunedì	27 aprile 2026	8.15 - 12.15 esame pratico (20)			13.00-15.00 esame pratico (10)		
martedì	28 aprile 2026	8.15-12.15 esame pratico (20)			13.00-15.00 esame pratico (10)		
mercoledì	29 aprile 2026	8.15-12.15 esame pratico (20)			13.00-15.00 esame pratico (10)		
giovedì	30 aprile 2026	8.15-12.15 esame pratico (20)			13.00-15.00 esame pratico (10)		
venerdì	1 maggio 2026						
sabato	2 maggio 2026						