3 ore					
Date on 1,00 alle on 1,00 all					
2   GIO					
3 VEN					
4 SAB 5 DOM 6 LUN 7 MAR 8 MER 9 GIO 10 VEN 11 SAB 12 DOM 13 LUN 14 MAR 15 MER Apertura (orientamento) Inferm.ca generale I 16 GIO "Chi è l'infermiere" (orientamento) 17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor Biologia applicata 18 SAB					
5         DOM         6         LUN         6         LUN         7         MAR         7         MAR         8         MER         9         GIO         9         GIO<					
6 LUN					
7         MAR					
8 MER 9 GIO 10 VEN 11 SAB 12 DOM 13 LUN 14 MAR 15 MER Apertura (orientamento) 16 GIO 17 VEN Sicurezza ambienti lavoro 18 SAB					
9 GIO 10 VEN 11 SAB 12 DOM 13 LUN 14 MAR 15 MER Apertura (orientamento) 16 GIO "Chi è l'infermiere" (orientamento) 17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor Biologia applicata 18 SAB					
10 VEN  11 SAB  12 DOM  13 LUN  14 MAR  15 MER Apertura (orientamento)  16 GIO "Chi è l'infermiere" (orientamento)  17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor  Biologia applicata  18 SAB					
11 SAB 12 DOM 13 LUN 14 MAR 15 MER Apertura (orientamento) 16 GIO "Chi è l'infermiere" (orientamento) 17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor 18 SAB					
12 DOM 13 LUN 14 MAR 15 MER Apertura (orientamento) 16 GIO "Chi è l'infermiere" (orientamento) 17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor 18 SAB					
13 LUN  14 MAR  15 MER Apertura (orientamento)  16 GIO "Chi è l'infermiere" Informatica (orientamento)  17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor  18 SAB					
14 MAR  15 MER Apertura (orientamento)  16 GIO "Chi è l'infermiere" Informatica (orientamento)  17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor  18 SAB					
15 MER Apertura (orientamento) Inferm.ca generale I  16 GIO "Chi è l'infermiere" Informatica  17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor  18 SAB					
16 GIO "Chi è l'infermiere" (orientamento)  17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor  18 SAB Biologia applicata					
17 VEN Sicurezza ambienti lavoro colloquio con Tutor  18 SAB Biologia applicata					
18 SAB					
19   DOM					
20 LUN Microbiologia clinica Informatica Biologia applicata					
21 MAR Igiene generale Inferm.ca generale I Inferm.ca generale I					
22 MER Inferm.ca generale II Anatomia umana					
23 GIO Sicurezza ambienti lavoro <u>colloquio con Tutor</u> Biologia applicata					
24 VEN Inferm.ca generale I Informatica					
25 SAB					
26 DOM					
27 LUN Microbiologia clinica Anatomia umana Inferm.ca generale I					
28 MAR Igiene generale Biochimica Biologia applicata					
29 MER NO LEZIONE ESAME DI STATO					
30 GIO Anatomia umana Informatica Presentazione TECO attività a scelta					
31 VEN Fisiologia Inferm.ca generale I Genetica medica	9				

Corso	o di Stu	udio in Infermieristica	NOVEMBRE 2025	BRE 2025 A.A. 2025-2026		1° anno
		3 ore	3 ore 3 ore 1,10 ore		3 ore	di corso
		Dalle ore 8,30 alle ore 9,15 Dalle ore 9,15 alle ore 10,00 Dalle ore 10,00 alle ore 10,45	Dalle ore 11,05 alle ore 11,50 Dalle ore 11,50 alle ore 12,35 Dalle ore 12,35 alle ore 13,20	pausa pranzo dalle ore 13,20 alle ore 14,30	Dalle ore 14,30 alle ore 15,15 Dalle ore 15,15 alle ore 16,00 Dalle ore 16,00 alle ore 16,45	10a ora
1	SAB					
2	DOM					
3	LUN	Biochimica	Anatomia umana		Inferm.ca generale I	
4	MAR	Igiene generale	Biochimica		Fisiologia	
5	MED	* 08.30-09.15 incontro medico competente	Anatomia umana		Inferm.ca generale I	
	MER	"Immagine sociale infermiere" (orientamento) 9.30-11.00 *	Anatonna umana		illerill.ca generale i	
6	GIO				Informatica esercitazione al CSSP	
7	VEN	Incontro studenti 3° anno (orientamento) 9.30-11.00	Informatica		Genetica medica	
8	SAB					
9	DOM					
10	LUN	Biologia applicata	Anatomia umana		Inferm.ca generale II	
11	MAR	Igiene generale	Patologia		Inferm.ca clinica di base	
12	MER	Informatica esercitazione al CSSP	Fisiologia		Inferm.ca preventiva	
13	GIO	Biochimica	TECO		Patologia	
14	VEN	Sicurezza ambienti lavoro			Genetica medica	
15 16	SAB DOM					
17	LUN	Microbiologia clinica			Inferm.ca generale II	
18	MAR	Igiene generale	Patologia		Fisiologia	
19	MER	INAUGURAZIONE				
25	0:0	Presentazione programma AFP	ANNO ACCADE	IVIICO		
20	GIO	(AFP)			Patologia	
21	VEN	Sicurezza ambienti lavoro	Biochimica		Genetica medica	
22	SAB DOM					
	LUN	Inferm.ca clinica di base	Anatomia umana		Inform so proventing	
24			Anatomia umana		Inferm.ca preventiva	
25	MAR	Igiene generale	Patologia		Inferm.ca clinica di base	
26	MER		Anatomia umana		Inferm.ca generale I	
27	GIO					
28	VEN	Sicurezza ambienti lavoro	Fisiologia		Genetica medica	
29	SAB					

Corso	orso di Studio in Infermieristica DICEMBRE 2025			A.A. 2025-2026	1°anno	
		3 ore	3 ore	1,10 ore	3 ore	di corso
		Dalle ore 8,30 alle ore 9,15 Dalle ore 9,15 alle ore 10,00 Dalle ore 10,00 alle ore 10,45	Dalle ore 11,05 alle ore 11,50 Dalle ore 11,50 alle ore 12,35 Dalle ore 12,35 alle ore 13,20	pausa pranzo dalle ore 13,20 alle ore 14,30	Dalle ore 14,30 alle ore 15,15 Dalle ore 15,15 alle ore 16,00 Dalle ore 16,00 alle ore 16,45	10a ora
1	LUN	Fisiologia	Anatomia umana		Inferm.ca preventiva	
2	MAR	Igiene generale	Patologia		Inferm.ca generale II	
3	MER	Inferm.ca generale I	Fisiologia		EIC (AFP) Apertura 4 ore (14.0	0-18.00)
4	GIO	Laboratorio metodologico e relazionale	Inferm.ca clinica di base		Patologia	
5	VEN	SSN (orientamento)	Inferm.ca clinica di base 12		Inferm.ca generale II 21	
6	SAB					
7	DOM					
8	LUN					
9	MAR	Igiene generale	Patologia		Incontro infermieri clinici (orientamento) 14.00-17.40	
10	MER	Laboratorio metodologico e relazionale	Inferm.ca clinica di base		Inferm.ca preventiva	
11	GIO	Inferm.ca clinica di base			Incontro infermieri dirigenti (orientamento) 14.00-17.10	
12	VEN	Inferm.ca generale I	Anatomia umana		Microbiologia clinica	
13	SAB					
14	DOM					
15	LUN	Film e riflession	e su aspetti della professione in	fermieristica	(orientamento) 8.30-16.45	
16	MAR	Igiene generale	Patologia		Inferm.ca generale II	
17	MER		Fisiologia		Inferm.ca preventiva	
18	GIO	Concetto di salute (orientamento)	Inferm.ca clinica di base		Inferm.ca generale II	
19	VEN	EIC casi cinici plenaria (9			Microbiologia clinica	
20	SAB					
21	DOM					
22	LUN	Inferm.ca generale I	Inferm.ca clinica di base		Informatica esercitazione al CSSP	
23	MAR	Igiene generale	Patologia		Inferm.ca generale II	
24	MER					
25	GIO					
26	VEN					
27	SAB					
28	DOM					
29	LUN					
30	MAR					
31	MER					

_			GENNAIO 2026		A.A. 2025-2026	1° anno di corso	
		3 ore	3 ore	1 ora, 10	3 ore		
		Dalle ore 8,30 alle ore 9,15 Dalle ore 9,15 alle ore 10,00 Dalle ore 10,00 alle ore 10,45	Dalle ore 11,05 alle ore 11,50 Dalle ore 11,50 alle ore 12,35 Dalle ore 12,35 alle ore 13,20	pausa pranzo	Dalle ore 14,30 alle ore 15,15 Dalle ore 15,15 alle ore 16,00 Dalle ore 16,00 alle ore 16,45	10a ora solo in caso eccezionale	
1	GIO						
2	VEN						
3	SAB						
4	DOM						
5	LUN						
6	MAR						
7	MER	EIC casi clinici (AFP)Plenaria Mobilizzazione (08.30-12.30)			Fisiologia		
8	GIO	EIC casi clinici (AFP)Plena Plenaria (1:			Inferm.ca clinica di base		
9	VEN	EIC casi cinici (AFF Plenaria (0	P) Parametri Vitali				
10	SAB						
11	DOM						
12	LUN	INIZIO SESSIONE INVERNALE					
13	MAR						
14	MER						
15	GIO						
16	VEN						
17	SAB						
18	DOM						
19	LUN						
20	MAR						
21	MER						
22	GIO						
23	VEN						
24	SAB						
25	DOM						
26	LUN						
27	MAR						
28	MER						
29	GIO						
30	VEN						
31	SAB						