

Corso di Laurea in Infermieristica
 Orario delle lezioni a.a. 2024/2025
 I Anno I Semestre

Inizio corsi : novembre 2024

Le lezioni si svolgeranno presso il Polo Formativo Asl Benevento Via XXV Luglio

Lunedì	Martedì	Mercoledì
04-nov	05-nov	06-nov
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	
		INTERVALLO
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	

Lunedì	Martedì	Mercoledì
11-nov	12-nov	13-nov
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biochimica (Prof. Gallo)
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biochimica (Prof. Gallo)
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biochimica (Prof. Gallo)
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biochimica (Prof. Gallo)
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Biochimica (Prof. Gallo)
		INTERVALLO
Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	

Lunedì	Martedì	Mercoledì
02-dic	03-dic	04-dic
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Prof. Vassallo)	Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
		INTERVALLO
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	Fisica applicata (Prof. Pucillo)
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	Fisica applicata (Prof. Pucillo)
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	Fisica applicata (Prof. Pucillo)

Lunedì	Martedì	Mercoledì
09-dic	10-dic	11-dic
		Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
		INTERVALLO
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	Fisica applicata (Prof. Pucillo)
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	Fisica applicata (Prof. Pucillo)
	Statistica Medica (Prof.Ciullo)	Fisica applicata (Prof. Pucillo)

Lunedì	Martedì	Mercoledì
16-dic	17-dic	18-dic
Biochimica (Prof. Gallo)		Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
Biochimica (Prof. Gallo)		Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
Biochimica (Prof. Gallo)		Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
Biochimica (Prof. Gallo)		Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
Biochimica (Prof. Gallo)		Assistenza penitenziaria (Prof. Vassallo)
		INTERVALLO
		Fisica applicata (Prof. Pucillo)

		Fisica applicata (Prof. Pucillo)
		Fisica applicata (Prof. Pucillo)

Lunedì 06-gen	Martedì 07-gen	Mercoledì 08-gen
	8,30 Anatomia Umana (Prof. Spera)	8,30 Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
		Anatomia Umana (Prof. Spera)
		INTERVALLO
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Lunedì 13-gen	Martedì 14-gen	Mercoledì 15-gen
	8,30 Anatomia Umana (Prof. Spera)	8,30 Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	Anatomia Umana (Prof. Spera)
	ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
	ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
	ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)

Lunedì 20-gen	Martedì 21-gen	Mercoledì 22-gen
	8,30 Anatomia Umana (Prof. Spera)	
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	

	Anatomia Umana (Prof. Spera)	
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	
	Anatomia Umana (Prof. Spera)	
		INTERVALLO
	ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
	ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
	ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)

Lunedì	Martedì	Mercoledì
27-gen	28-gen	29-gen
		INTERVALLO
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)

Lunedì	Martedì	Mercoledì
03-feb	04-feb	05-feb
		INTERVALLO
		Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
		Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)
		Rispondere ad un quesito clinico (Prof. Boccalone)

.14 82100 Benevento

Giovedì	Venerdì
07-nov	08-nov
	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)
	Biologia Applicata (Prof. Sarnataro)

Giovedì	Venerdì
14-nov	15-nov
Corso 81/08	
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Giovedì	Venerdì
21-nov	22-nov
	Biochimica (Prof. Gallo)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Giovedì	Venerdì
28-nov	29-nov
	Biochimica (Prof. Gallo)
	Fisica applicata (Prof. Pucillo)
	Fisica applicata (Prof. Pucillo)
	Fisica applicata (Prof. Pucillo)

Giovedì	Venerdì
05-dic	06-dic
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Pro	Biochimica (Prof. Gallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Pro	Biochimica (Prof. Gallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Pro	Biochimica (Prof. Gallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Pro	Biochimica (Prof. Gallo)
ambito sanitario e D.Lgs 81/08 (Pro	Biochimica (Prof. Gallo)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Giovedì	Venerdì
12-dic	13-dic
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Biochimica (Prof. Gallo)
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Biochimica (Prof. Gallo)
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Biochimica (Prof. Gallo)
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Biochimica (Prof. Gallo)
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	Biochimica (Prof. Gallo)
	Laboratorio professionalizzante (Prof. Procc
	Laboratorio professionalizzante (Prof. Procc
	Laboratorio professionalizzante (Prof. Procc

Giovedì	Venerdì
19-dic	20-dic
lo)	
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Giovedì	Venerdì
09-gen	10-gen
8,30 Anatomia Umana (Prof. Spera)	
Anatomia Umana (Prof. Spera)	
Anatomia Umana (Prof. Spera)	
Anatomia Umana (Prof. Spera)	
Anatomia Umana (Prof. Spera)	
ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
ADE Storia dell'Infermieristica (Prof. De Vizia)	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Giovedì	Venerdì
16-gen	17-gen
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	
Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)	
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)
	Teoria del Nursing (Prof. Lombardi)

Giovedì	Venerdì
23-gen	24-gen

