

Corso di Studio in Infermieristica Pediatrica

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025

I Anno I Semestre

Inizio corsi : 21 ottobre 2024 – Fine corsi : dicembre 2024

Le lezioni si svolgeranno presso La Scuola di Medicina e Chirurgia sede SCAMPRIA Aula T8

	C.I. Scienze Propedeutiche e Biomediche	Fondamenti Biomolecolari della Vita	Fondamenti Morfologici della Vita		
SETTIMANA 1	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'
	21-ott	22-ott	23-ott	24-ott	25-ott
8.20-9.20		Igiene Generale Prof. De Rosa	Fisica applicata Prof. Manti	Biochimica Prof. Duraturo	Anatomia Prof. Romano
9.20-10.20	Accoglienza				
10.20-11.20					
11.20-12.20	Biochimica Prof. ssa Duraturo	Teoria del Nursing Prof. Guillari	Istologia Prof. Sorrentino Da Rec	Teoria del Nursing Prof. Guillari	Genetica Medica Prof. Carotenuto P.
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20	Teoria Nursing Dott.ssa Arnone A.	Anatomia Prof. Romano	Teoria Nursing Dott.Totaro	Igiene Generale Prof. De Rosa Da Rec	Fisica applicata Prof. Manti
15.20-16.20					
16.20-17.20					

SETTIMANA 2	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'
	28-ott-24	29-ott-24	30-ott-24	31-ott-24	01-nov-24
8.20-9.20	Biologia applicata Prof. De Matteis	Igiene Generale Prof. De Rosa	Fisica applicata Prof. Manti	Biochimica Prof. Duraturo	
9.20-10.20					
10.20-11.20					
11.20-12.20	Biochimica Prof. Duraturo	Teoria del Nursing Prof. Guillari	Istologia Prof. Sorrentino N. C.	Biologia applicata Prof. De Matteis	FESTA
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	
14.20-15.20	Teoria Nursing Dott.Totaro	Anatomia Prof. Romano	Teoria Nursing Dott.ssa Arnone A.	Igiene Generale Prof. De Rosa	
15.20-16.20					
16.20-17.20					

SETTIMANA 3	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	04-nov-24	05-nov-24	06-nov-24	07-nov-24	08-nov-24
8.20-9.20	Biologia applicata Prof. De Matteis	Igiene Generale Prof. De Rosa	Fisica applicata Prof. Manti	Biochimica Prof. Duraturo	Anatomia Prof. Romano Genetica Medica Prof. Carotenuto P.
9.20-10.20				Biologia applicata Prof. De Matteis	
10.20-11.20	Biochimica Prof. Duraturo				
11.20-12.20	Teoria del Nursing Prof. Guillari	Istologia Prof. Sorrentino			
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20	Teoria Nursing Dott.ssa Arnone A.	Anatomia Prof. Romano	Teoria Nursing Dott.Totaro	Igiene Generale Prof. De Rosa	Statistica Medica Prof. Pacella D.
15.20-16.20					
16:20-17:20					

Aula S1 Statistica

SETTIMANA 4	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	11-nov-24	12-nov-24	13-nov-24	14-nov-24	15-nov-24
8.20-9.20	Biologia Applicata Prof. De Matteis	Igiene Generale Prof. De Rosa		Biochimica Prof. Duraturo	Anatomia Prof. Romano
9.20-10.20					
10.20-11.20					
11.20-12.20	Biochimica Prof. ssa Duraturo	Teoria Nursing Prof. Guillari	Istologia Prof. Sorrentino N. C.	Biologia Applicata Prof. De Matteis	Genetica Medica Prof. Carotenuto P.
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20	Teoria Nursing Dott. Totaro	Anatomia Prof. Romano	Teoria Nursing Dott.ssa Arnone A.	Igiene Generale Prof. De Rosa	Statistica Medica Prof. Pacella D.
15.20-16.20					
16.20-17.20					

Aula S1 Statistica

SETTIMANA 5	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	18-nov-24	19-nov-24	20-nov-24	21-nov-24	22-nov-24
8.20-9.20	Biologia Applicata Prof. De Matteis	Igiene Generale Prof. De Rosa	Fisica applicata Prof. Manti	Biochimica Prof.ssa Duraturo	Anatomia Prof. Romano
9.20-10.20					

10.20-11.20					
11.20-12.20	Biochimica Prof. ssa Duraturo	Teoria Nursing Prof. Guillari	Istologia Prof. Sorrentino N. C.	Biologia Applicata Prof. De Matteis	Genetica Medica Prof. Carotenuto P.
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20	Teoria Nursing Dott.Totaro	Anatomia Prof. Romano	Teoria Nursing Dott.ssa Arnone A.	Igiene Generale Prof. De Rosa Rec 24/10	Statistica Medica Prof. Pacella D.
15.20-16.20					
16.20-17.20					

Aula S3 statistica

SETTIMANA 6	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	25-nov-24	26-nov-24	27-nov-24	28-nov-24	29-nov-24
8.20-9.20	Biologia Applicata Prof. De Matteis	Igiene Generale Prof. De Rosa	Laboratorio Dott. Ssa Nocerino	Biochimica Prof.ssa Duraturo	Anatomia Prof. Romano
9.20-10.20					
10.20-11.20					
11.20-12.20	Biochimica Prof. ssa Duraturo	Teoria Nursing Prof. Guillari		Biologia Applicata Prof. De Matteis	Genetica Medica Prof. Carotenuto P.
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO		INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20	Istologia Prof. Sorrentino Rec 23/10		Istologia Prof. Sorrentino N. C.		Statistica Medica Prof. Pacella D. Da Rec
15.20-16.20					
16.20-17.20					

SETTIMANA 7	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	02-dic-24	03-dic-24	04-dic-24	05-dic-24	06-dic-24
8.20-9.20	Biologia Applicata Prof. De Matteis	Igiene generale Prof. De Rosa E.	Istologia Prof. Sorrentino N. C.	Biologia applicata Prof. De Matteis	Genetica Medica Prof. Carotenuto P.
9.20-10.20					
10.20-11.20					
11.20-12.20					
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO		INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20					Statistica Medica Prof. Pacella D.
15.20-16.20					

16.20-17.20

Aula S2 Statistica

SETTIMANA 8	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	09-dic-24	10-dic-24	11-dic-24	12-dic-24	13-dic-24
8.20-9.20	ADE AOU	Laboratorio Dott. Ssa Nocerino		Laboratorio Dott. Ssa Nocerino	
9.20-10.20					
10.20-11.20					
11.20-12.20		Genetica Medica Prof. Carotenuto P.			
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20					Statistica Medica Prof. Pacella D. Rec 29/11
15.20-16.20					
16.20-17.20					
					Aula S 2 Statistica

SETTIMANA 9	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	16-dic-24	17-dic-24	18-dic-24	19-dic-24	20-dic-24
8.20-9.20	ADE AOU	Laboratorio Dott. Ssa Nocerino		Laboratorio Dott. Ssa Nocerino	ADE AOU
9.20-10.20					
10.20-11.20					
11.20-12.20					
12.20-13.20					
13.20-14.20	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO
14.20-15.20					
15.20-16.20					
16.20-17.20					

Il Calendario potrebbe subire piccole variazioni

il laboratorio si svolgerà presso il SIM LAB