

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

ORARIO LEZIONI 2° ANNO – ANNO ACCADEMICO 2023/2024 – SEDE UDINE

OTT-NOV 2023	12-ott G	13-ott V	14-ott S		19-ott G	20-ott V	21-ott S		26-ott G	27-ott V	28-ott S		02-nov G	03-nov V	04-nov S	
9.00-9.45				Silenzio didattico/Pausa						MRI					LFS	
9.45-10.30										MRI						LFS
10.30-11.15										MRI						LFS
11.30-12.15										MRI						LFS
12.15-13.00										MRI						
PAUSA																
14.00-14.45		STAT				CHIR	GEN				GEN			IR	A	
14.45-15.30	Apertura di anno accademico (prof. Saiani)	STAT				CHIR	GEN				GEN			CHIR	RIA	
15.45-16.30		CHIR				LFS					CHIR				RIA	
16.30-17.15		CHIR				LFS	Coordinamento didattico				CHIR				RIA	
17.15-18.00					LFS									RIA		

in teams

NOV-DIC 2023	16-nov G	17-nov V	18-nov S		23-nov G	24-nov V	25-nov S		30-nov G	01-dic V	02-dic S		07-dic G	08-dic V	09-dic S	
9.00-9.45			RIA	Silenzio didattico/Pausa		ONC					MAE					
9.45-10.30			RIA			ONC						MAE				
10.30-11.15			RIA			ONC						MAE				
11.30-12.15			RIA								MAE	MAE				
12.15-13.00			RIA								MAE	MAE				
PAUSA						DELIVER										
14.00-14.45	MDT	ONC				LFS	GEN			CAR	MAE			STAT		
14.45-15.30	MDT	ONC				LFS	GEN			CAR	MAE			STAT		
15.45-16.30	MDT	ONC				LFS	MED			CAR	MAE			MED		
16.30-17.15	MDT	GEN				NEU	MED			CAR	MAE			MED		
17.15-18.00	MDT	GEN			NEU	MED				MAE			MED			

18.45

DIC-GEN 2023/24	21-dic G	22-dic V	23-dic S		11-gen G	12-gen V	13-gen S		18-gen G	19-gen V	20-gen S		25-gen G	26-gen V	27-gen S	
9.00-9.45	MAC			Silenzio didattico/Pausa		LG	MAE						MRI	NEU	CLT	
9.45-10.30	MAC	Coordinamento Linee guida tesi, Stage, attività elettive				LG	MAE							MRI	NEU	CLT
10.30-11.15	MAC					LG	MAE							MRI	NEU	CLT
11.30-12.15	MAC					LG	MAE							MRI	STAT	CLT
12.15-13.00	MAC					LG	MAE							MRI	STAT	CLT
PAUSA										ING (solo 1345-1347)						
14.00-14.45	MAC	STAT				LG	STAT			VEF*				MDT	CLT	
14.45-15.30	MAC	STAT				LG	STAT			VEF				MDT	CLT	
15.45-16.30	MAC	CAR				LG	MAE			VEF				MDT	CLT	
16.30-17.15	MAC	CAR				LG	MAE			STAT				MDT	CLT	
17.15-18.00	MAC	CAR			LG	MAE			STAT				MDT	CLT		

*inizierà prima alle 1345 e si concluderà alle 1600

FEB 2024	08-feb G	09-feb V	10-feb S		15-feb G	16-feb V	17-feb S		23-feb * assessment	01-mar V	07-mar	30-apr
9.00-9.45	SEMINARIO OPZIONALE	ANE	MDT				CLT			MAC		
9.45-10.30		ANE	MDT				CLT			MAC		
10.30-11.15		ANE	MDT				CLT			MAC		
11.30-12.15		ANE	MDT				STAT	CLT		MAC		
12.15-13.00		ANE	MDT				STAT	CLT		MAC		
PAUSA												
14.00-14.45	ANE	STAT			MRI	CLT				MAC	VEF	
14.45-15.30	ANE	STAT			MRI	CLT			ING*	MAC	VEF	
15.45-16.30	ANE	ING			MRI	CLT			ING*	MAC	VEF	
16.30-17.15	ANE	ING			MRI	CLT			ING*	MAC		
17.15-18.00	ANE				MRI	CLT				MAC		

18.45

Seminario orientamento tesi (Palese)

INS. PROGETTARE E GESTIRE SISTEMI ASSISTENZIALI NELLE CURE A LUNGO TERMINE (80 ore - 8 CFU)		
ONC	10 ore, 1 CFU	fabio.puglisi@uniud.it
RIA	10 ore, 1 CFU	susanna.mezzarobba@uniud.it
NEU	10 ore, 1 CFU	lorenzo.verriello@asufc-sanita.fvg.it
CAR	10 ore, 1 CFU	massimo.imazio@uniud.it
CLT	20 ore, 2 CFU	fabia.franchi@regione.emilia-romagna.it
GEN	10 ore, 1 CFU	giuseppe.damante@uniud.it
PAL	10 ore, 1 CFU	M.Demarini@unicampus.it

INS. METODOLOGIE DIDATTICHE E TUTORIALI PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA E CONTINUA (50 ore - 5 CFU)		
VEF	10 ore, 1 CFU	prof.ssa Alvisa Palese alvisa.palese@uniud.it
MAE	20 ore, 2 CFU	prof. Katia Daniele k.daniele@campus.unimib.it
MDT	20 ore, 2 CFU	prof. Luisa Saiani luisa.saiani@univr.it

INS. PROGETTARE E GESTIRE SISTEMI ASSISTENZIALI AD ELEVATA INTENSITA' ASSISTENZIALE (50 ore - 5 CFU)		
CHIR	10 ore, 1 CFU	umberto.baccarani@uniud.it
MED	10 ore, 1 CFU	gabriele.brosolo@asufc-sanita.fvg.it
ANE	10 ore, 1 CFU	giorgio.dellarocca@uniud.it
MAC	20 ore, 2 CFU	dario.laquintana@gmail.com

INS. METODOLOGIA DELLA RICERCA E DELLA PRATICA BASATA SULLA EVIDENZA (60 ore - 6 CFU)		
MRI	20 ore, 2 CFU	prof. Gianfranco Sanson gsanson@units.it
LFS	10 ore, 1 CFU	prof. Gabriele De Anna gabriele.deanna@uniud.it
LG	10 ore, 1 CFU	prof.ssa Anna Brugnolli anna.brugnolli@apss.tn.it
STAT	20 ore, 2 CFU	prof.ssa Isola Miriam miriam.isola@uniud.it

INS. LINGUA INGLESE (10 ore - 1 CFU)	
ING	10 ore, 1 CFU

LEGENDA		
ONC	VEF	Valutazione dell'efficacia dei sistemi formativi
RIA	MAE	Modelli di apprendimento dall'esperienza
NEU	MDT	Modelli di didattica e tutoriali
CAR	CHIR	Progressi in chirurgia generale
CLT	MED	Progressi in medicina interna
GEN	ANE	Progressi in anestesiologia
PAL	MAC	Management applicato ai contesti ad elevata complessità assistenziale
MRI		Metodologia della ricerca infermieristica
LFS		Logica e filosofia della scienza
LG		Linee guida e sicurezza delle cure infermieristiche ed ostetriche
STAT		Statistica avanzata 2
ING		Inglese