

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										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					LFS
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					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			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					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 ore 1345)						
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 S
9.00-9.45		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

INS. PROGETTARE E GESTIRE SISTEMI ASSISTENZIALI NELLE CURE A LUNGO TERMINE (80 ore - 8 CFU)		
ONC	10 ore, 1 CFU	fabio.puafini@uniud.it
RIA	10 ore, 1 CFU	jusanna.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.demante@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 Brugnoli	anna.brugnoli@apps.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	MRI	Metodologia della ricerca infermieristica
RIA	MAE	Modelli di apprendimento dall'esperienza	LFS	Logica e filosofia della scienza
NEU	MDT	Modelli di didattica e tutoriali	LG	Linee guida e sicurezza delle cure infermieristiche ed ostetriche
CAR	CHIR	Progressi in chirurgia generale	STAT	Statistica avanzata 2
CLT	MED	Progressi in medicina interna	ING	Inglese
GEN	ANE	Progressi in anestesiologia		
PAL	MAC	Management applicato ai contesti ad elevata complessità assistenziale		