

SEMESTRE UNICO PROGRESS - 12 gennaio 2023

OTT-NOV 2023	12-ott	13-ott	14-ott		19-ott	20-ott	21-ott		26-ott	27-ott	28-ott		02-nov	03-nov	04-nov
	G	V	S		G	V	S		G	V	S		G	V	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	Coordinamento didattico				CHIR				RIA	
17.15-18.00					LFS									RIA	

in teams

NOV-DIC 2023	16-nov	17-nov	18-nov		23-nov	24-nov	25-nov		30-nov	01-dic	02-dic		07-dic	08-dic	09-dic
	G	V	S		G	V	S		G	V	S		G	V	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	22-dic	23-dic		11-gen	12-gen	13-gen		18-gen	19-gen	20-gen		25-gen	26-gen	27-gen
	G	V	S		G	V	S		G	V	S		G	V	S
9.00-9.45	MAC					LG	MAE						MDT	NEU	CLT
9.45-10.30	MAC	Coordinamento Linee guida tesi, Stage, attività elettive				LG	MAE						MDT	NEU	CLT
10.30-11.15	MAC					LG	MAE						MDT	NEU	CLT
11.30-12.15	MAC					LG	MAE						MDT	STAT	CLT
12.15-13.00	MAC					LG	MAE						MDT	STAT	CLT
PAUSA									ING (solo 1345 ore 1345)						
14.00-14.45	MAC	STAT			LG	STAT			VEF*				MRI	CLT	
14.45-15.30	MAC	STAT			LG	STAT			VEF				MRI	CLT	
15.45-16.30	MAC	CAR			LG	MAE			VEF				MRI	CLT	
16.30-17.15	MAC	CAR			LG	MAE			STAT				MRI	CLT	
17.15-18.00	MAC	CAR			LG	MAE			STAT				MRI	CLT	

*Inizierà prima alle 1345 e si concluderà alle 1600

FEB 2024	08-feb	09-feb	10-feb		15-feb	16-feb	17-feb		24-feb	01-mar
	G	V	S		G	V	S		* assessment	V
9.00-9.45		ANE	MDT			VEF	CLT			MAC
9.45-10.30		ANE	MDT			VEF	CLT			MAC
10.30-11.15		ANE	MDT			VEF	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
14.45-15.30	ANE	STAT			MRI	CLT			ING*	MAC
15.45-16.30	ANE	ING			MRI	CLT			ING*	MAC
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.puattini@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.Demarinis@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@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		