

SEMESTRE UNICO PROGRESS - 20 OTTOBRE

OTT-NOV 2023	05-ott G	06-ott V	07-ott S		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				MRI	LFS
9.45-10.30														MRI				MRI	LFS
10.30-11.15														MRI				MRI	LFS
11.30-12.15														MRI				MRI	LFS
12.15-13.00														MRI				MRI	
PAUSA																			
14.00-14.45					Apertura di anno accademico (prof. Salani)	STAT			CHIR	GEN				GEN			CHIR	RIA	
14.45-15.30				STAT				CHIR	GEN					GEN			CHIR	RIA	
15.45-16.30				CHIR				LFS	Apertura anno accademico					CHIR			ONC	RIA	
16.30-17.15				CHIR				LFS						CHIR			ONC	RIA	
17.15-18.00								LFS									ONC	RIA	

NOV-DIC 2023	09-nov G	10-nov V	11-nov S		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		MRI				MDT	RIA								MAE				
9.45-10.30		MRI				MDT	RIA								MAE				
10.30-11.15		MRI				MDT	RIA								MAE				
11.30-12.15		MRI				MDT	RIA							MAE	MAE				
12.15-13.00		MRI				MDT	RIA							MAE	MAE				
PAUSA																			
14.00-14.45	CHIR	GEN			MDT	ONC			LFS	GEN			CAR	MAE			STAT		
14.45-15.30	CHIR	GEN			MDT	ONC			LFS	GEN			CAR	MAE			STAT		
15.45-16.30	CAR	MED			MDT	ONC			LFS	MED			CAR	MAE			MED		
16.30-17.15	CAR	MED			MDT	GEN			NEU	MED			CAR	MAE			MED		
17.15-18.00	CAR	MED			MDT	GEN			NEU	MED				MAE			MED		

18.45

DIC-GEN 2023/24	14-dic G	15-dic V	16-dic S		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		ONC			MAC	MRI		Silenzio didattico/Pausa		LG	MAE			MAC				NEU	CLT
9.45-10.30		ONC			MAC	MRI				LG	MAE			MAC				NEU	CLT
10.30-11.15		ONC			MAC	MRI				LG	MAE			MAC				NEU	CLT
11.30-12.15		ONC			MAC	MRI				LG	MAE			MAC				STAT	CLT
12.15-13.00					MAC	MRI				LG	MAE			MAC				STAT	CLT
PAUSA																			
14.00-14.45	MDT	STAT			MAC	STAT			LG	STAT			MAC	STAT				CLT	
14.45-15.30	MDT	STAT			MAC	STAT			LG	STAT			MAC	STAT				CLT	
15.45-16.30	MDT	NEU			MAC	CAR			LG	MAE			MAC	VEF				CLT	
16.30-17.15	MDT	NEU			MAC	CAR			LG	MAE			MAC	VEF				CLT	
17.15-18.00	MDT	NEU			MAC	CAR			LG	MAE			MAC					CLT	

FEB 2024	01-feb G	02-feb V	03-feb S	08-feb G	09-feb V	10-feb S	15-feb G	16-feb V	17-feb S
9.00-9.45		PAL		SEMINARIO OPZIONALE	ANE				CLT
9.45-10.30		PAL			ANE			VEF	CLT
10.30-11.15		PAL			ANE			VEF	CLT
11.30-12.15		PAL			ANE			STAT	CLT
12.15-13.00		PAL			ANE			STAT	CLT
PAUSA									
14.00-14.45	PAL	STAT		ANE	STAT		VEF	CLT	
14.45-15.30	PAL	STAT		ANE	STAT		VEF	CLT	
15.45-16.30	PAL	NEU		ANE	VEF		VEF	CLT	
16.30-17.15	PAL	NEU		ANE	VEF			CLT	
17.15-18.00	PAL			ANE	VEF			CLT	

* Seminario interuniversitario Genova, Humanitas, Udine/Trieste MISSED CARE

INS. PROGETTARE E GESTIRE SISTEMI ASSISTENZIALI NELLE CURE A LUNGO TERMINE (80 ore - 8 CFU)			
ONC	10 ore, 1 CFU	prof. Puglisi Fabio	fabio.puglisi@uniud.it
RIA	10 ore, 1 CFU	prof.ssa Susanna Mezzarobba	susanna.mezzarobba@unige.it
NEU	10 ore, 1 CFU	prof. Verriello Lorenzo	lorenzo.verriello@asufc.sanita.fvg.it
CAR	10 ore, 1 CFU	prof. Imazio Massimo	massimo.imazio@uniud.it
CLT	20 ore, 2 CFU	prof.ssa Fabia Franchi	fabia.franchi@regione.emilia-romagna.it
GEN	10 ore, 1 CFU	prof. Damante Giuseppe	giuseppe.damante@uniud.it
PAL	10 ore, 1 CFU	prof. Maria Grazia De Marinis	

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		

INS. PROGETTARE E GESTIRE SISTEMI ASSISTENZIALI AD ELEVATA INTENSITA' ASSISTENZIALE (50 ore - 5 CFU)			
CHIR	10 ore, 1 CFU	prof. Bacarani Umberto	umberto.baccarani@uniud.it
MED	10 ore, 1 CFU	prof. Brosolo Gabriele	gabriele.brosolo@asufc.sanita.fvg.it
ANE	10 ore, 1 CFU	prof. Della Rocca Giorgio	giorgio.dellarocca@uniud.it
MAC	20 ore, 2 CFU	prof. Laquintana Dario	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	Andersen Katherine Jane

LEGENDA		
ONC	Progressi in oncologia	VEF Valutazione dell'efficacia dei sistemi formativi
RIA	Progressi nelle cure riabilitative	MAE Modelli di apprendimento dall'esperienza
NEU	Progressi in neurologia	MDT Modelli di didattica e tutoriali
CAR	Progressi in cardiologia	CHIR Progressi in chirurgia generale
CLT	Management applicato nelle cure a lungo termine	MED Progressi in medicina interna
GEN	Progressi in genetica	ANE Progressi in anestesiologia
PAL	Modelli infermieristici nelle cure palliative	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