

SEMESTRE UNICO PROGRESS - 26 gennaio 2023

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																			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					Apertura di anno accademico (prof. Saiani)	STAT			CHIR	GEN				GEN				IR	A
14.45-15.30				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	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					RIA			ONC					MAE				
9.45-10.30		MRI					RIA			ONC					MAE				
10.30-11.15		MRI					RIA			ONC					MAE				
11.30-12.15		MRI					RIA							MAE	MAE				
12.15-13.00		MRI					RIA							MAE	MAE				
PAUSA										DELIVER									
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			Coordinamento Linee guida tesi, Stage, attività elettive		LG	MAE							MRI	NEU	CLT	
9.45-10.30		ONC			MAC					LG	MAE								MRI	NEU	CLT
10.30-11.15		ONC			MAC					LG	MAE								MRI	NEU	CLT
11.30-12.15		ONC			MAC					LG	MAE								MRI	STAT	CLT
12.15-13.00					MAC					LG	MAE								MRI	STAT	CLT
PAUSA																					
14.00-14.45		STAT			MAC	STAT		Silenzio didattico/Pausa	LG	STAT			ING (solo 1345-1346-1347)	VEF*				MDT	CLT		
14.45-15.30		STAT			MAC	STAT				LG	STAT				VEF				MDT	CLT	
15.45-16.30		NEU			MAC	CAR				LG	MAE				VEF				MDT	CLT	
16.30-17.15		NEU			MAC	CAR				LG	MAE				STAT				MDT	CLT	
17.15-18.00		NEU			MAC	CAR				LG	MAE				STAT				MDT	CLT	

*inizia prima alle 1345 e si concluderà alle 1600

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		23-feb G	01-mar V
9.00-9.45		PAL	ING		SEMINARIO OPZIONALE	ANE	MDT			VEF	CLT			MAC
9.45-10.30		PAL	ING			ANE	MDT			VEF	CLT			MAC
10.30-11.15		PAL	VEF			ANE	MDT			VEF	CLT			MAC
11.30-12.15		PAL	VEF			ANE	MDT			STAT	CLT			MAC
12.15-13.00		PAL	VEF			ANE	MDT			STAT	CLT			MAC
PAUSA														
14.00-14.45	PAL	STAT			ANE	STAT			MRI	CLT			MAC	
14.45-15.30	PAL	STAT			ANE	STAT			MRI	CLT			ING*	MAC
15.45-16.30	PAL	NEU			ANE	ING			MRI	CLT			ING*	MAC
16.30-17.15	PAL	NEU			ANE	ING			MRI	CLT			ING*	MAC
17.15-18.00	PAL	ING			ANE				MRI	CLT			MAC	

18.45

* 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@uniud.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	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@uniud.it

INS. PROGETTARE E GESTIRE SISTEMI ASSISTENZIALI AD ELEVATA INTENSITA' ASSISTENZIALE (50 ore - 5 CFU)			
CHIR	10 ore, 1 CFU	prof. Baccarani 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 Brugnoli	anna.brugnoli@aps.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