

2023-24	3° ANNO CORSO IN OSTEOPATIA PER FISIOTERAPISTI E MEDICI (OstFM) ISO							
	26-29 OTT 2023 1° INCONTRO FORMATIVO	23-26 NOV 2023 2° INCONTRO FORMATIVO	14-17 DIC 2023 3° INCONTRO FORMATIVO	25-28 GEN 2024 4° INCONTRO FORMATIVO	22-25 FEB 2024 5° INCONTRO FORMATIVO	21-24 MARZ 2024 6° INCONTRO FORMATIVO	18-21 APR 2024 7° INCONTRO FORMATIVO	9-12 MAG 2024 8° INCONTRO FORMATIVO
	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO
GIO MAT	CL 3.1	CL 3.2	DR 3.3	CL 3.4	PAT 3.1	CL 3.5	FAS 3.6	CL 3.9
09.00 - 13.00	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico	Ragionamento clinico: gomito/polso	Tirocinio Clinico	ECM	Tirocinio Clinico	Anatomia arto superiore + tecniche arto superiore	
GIO POM	RH 3.1	RH 3.2	NEU 3.1	DR 3.4	NEU 3.3	PAT-3.2	CL 3.7	CL 3.10
14.00 - 18.00	Diagnosi differenziale del paziente reumatologico	le patologie reumatologiche nell'ambulatorio osteopatico	Esame obiettivo Neurologico EON.	Casi clinici	Esame obiettivo Neurologico EON.	Casi clinici - Ripasso	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico
VEN MAT	TCL 3.1	RA 3.1	POS 3.2	RA 3.2	POS 3.4	NEU 3.4	TCL 3.3	POS 3.6
09.00 - 13.00	Introduzione al tirocinio clinico	Ripasso principi + Semeiotica e Anatomia RM	HVLA C0-C1; C1-C2	Ripasso principi + Semeiotica e Anatomia TC	HVLA gomito, polso, spalla, acromion	Esame obiettivo Neurologico EON.	Criteri valutativi e caso clinico applicato	Sistema nervoso autonomo
VEN POM	DR 3.1	DR 3.2	CL 3.3	NEU 3.2	VO 3.4	CL 3.6	CL 3.8	CL 3.11
14.00 - 18.00	Ragionamento clinico: cervicale	Ragionamento clinico: spalla	Tirocinio Clinico	Esame obiettivo Neurologico EON.	Dolore riferito	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico
SAB MAT	POS 3.1	FAS 3.2	FAS 3.4	POS 3.3	VO 3.5	VO 3.6	POS 3.5	FAS 3.7
09.00 - 13.00	HVLA cervicale media	Palpazione esercizi + anatomia micro e macro. Anatomia arto inferiore + tecniche arto inferiore	Palpazione + teoria + tecniche bacino lombare + anatomia dorsale + tecniche dorsale e torace	HVLA C/T, K1, K2	Cavità	Interocezione	HVLA Dorsale Dog con parametri specifici	Continuazione tecniche, trazioni fasciali e vettori, eventuale ripasso
SAB POM	MET 3.1	FAS 3.3	MET 3.4	MET 3.5	RA 3.3	FAS 3.5	VO 3.7	VO 3.8
14.00 - 18.00	Teoria introduttiva, MET lombare	Palpazione + teoria + continuazione tecniche arto inferiore + tecniche bacino + anatomia lombare + tecniche	MET ginocchio e rotula	MET piede, revisione tecniche	Casi clinici radiologici TC e RM	Teoria + anatomia cervicale + tecniche cervicale + anatomia aponevrosi occipito-cervico-toracica + tecniche tendine	Tecniche viscerali	Tecniche viscerali
DOM MAT	FAS 3.1	MET 3.3	TCL 3.2	CR 3.1	CR 3.2	CR 3.4	CR 3.6	TCL 3.4
09.00 - 13.00	Esperienza palpatoria, percorso + spiegazione utilizzo corpo + esercizi. Varie Barriere. Introduzione	MET coxofemorale	Anamnesi e caso clinico					Autovalutazione e caso clinico simulato
DOM POM	MET 3.2	VO-3.1	VO-3.2	VO-3.3	CR 3.3	CR 3.5	CR 3.7	CR 3.8
14.00 - 18.00	Meccanismo neurofisiologico e MET bacino	Il tocco e inizio quadranti addome	Pratica sui quadranti	Diaframma	0	0	Petrini	0
GIU-LUG	ESAMI PRATICI/ORALI		NEU Neurologia & semeiotica		POS Ost. Strutturale		CR Ost. Craniale	
SETT	EVENTUALE 2° TENTATIVO ESAMI		PAT Patologia & semeiotica		MET Tec. di energia muscolare		FAS Ost. Fasciale	
OTT	EVENTUALE 3° TENTATIVO ESAMI		RA Radiologia clinica		DR Ragionamento Diagnostico		VO Ost. Viscerale	
								TCL tutorial clinici CL clinica