	3° ANNO CORSO IN OSTEOPATIA PER PROFESSIONISTI SANITARI - ISO Milano							
2526	25-28 SET 2025	23-26 OTT 2025	20-23 NOV 2025	18-21 DIC 2025	15-18 GEN 2026	26 FEB- 1 MARZ 2026	9-12 APR 2026	7-10 MAG 2026
	1° INCONTRO FORMATIVO	2° INCONTRO FORMATIVO	3° INCONTRO FORMATIVO	4° INCONTRO FORMATIVO	5° INCONTRO FORMATIVO	6° INCONTRO FORMATIVO	7° INCONTRO FORMATIVO	8° INCONTRO FORMATIVO
	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO	III ANNO
GIO MAT	CP 3.1	POS 3.2	CP 3.3	NEU 3.2	CL 3.5	FAS 3.4	FAS 3.5	RM 3.4
09.00 - 13.00	Introduzione alla pediatria, sviluppo embriofetale, classificazione del neonato,	HVLA C0-C1; C1-C2	ll dolore in pediatria, la sofferenza fetale, le emergenze mediche e i	Esame obiettivo Neurologico EON.	Tirocinio Clinico	S.T.S., Cervicale	Arto superiore, mediastino	Metodi RS
GIO POM	CL 3.1	CL 3.2	CL 3.3	FAS 3.2	CL 3.6	CL 3.7	PAT 3.2	CL 3.9
14.00 - 18.00	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico	Arto inferiore, bacino	Tirocinio Clinico	Tirocinio Clinico	Casi clinici - Ripasso	Tirocinio Clinico
VEN MAT	COG 3.1	COG 3.2	RM 3.1	OM 3.3	FAS 3.3	PAT 3.1	VO 3.3	FAS 3.6
09.00 - 13.00	Fisiologia della nascita: gravidanza e parto	Cambiamenti biomeccamici nei tre trimestri di gravidanza e ipotesi di trattamento	Introduz RCT, RS, Osservazionale, Affidabilità	Modello biomeccanico	Lombari, Dorsale	Casi clinici	Diaframma	Aponeurosi occ.cerv.torac.addom.
VEN POM	POS 3.1	CL 3.3	NEU 3.1	POS 3.3	OM 3.4	CL 3.8	PHA 3.1	CL 3.10
14.00 - 18.00	HVLA cervicale media	Tirocinio Clinico	Esame Obiettivo Neurologico EON	HVLA C/T, K1, K2	Modello neurologico	Tirocinio Clinico	Ripasso concetti base e interazione farmaci con trattamento manuale	Tirocinio Clinico
SAB MAT	DR 3.1	VO 3.1	OM 3.2	MET 3.2	RM 3.2	POS 3.4	OM 3.5	POS 3.6
09.00 - 13.00	Introduzione agli aspetti gestionali del dolore: una prospettiva osteopatica	Il tocco e inizio quadranti addome	Modello energetico metabolico	Meccanismo neurofisiologico e MET bacino	Metodi: RCT	HVLA gomito, polso, spalla, acromion	Modello Circolatorio- Respiratorio	Sistema nervoso autonomo
SAB POM	OM 3.1	CP 3.2	FAS 3.1	OM 3.4	MET 3.3	VO 3.2	POS 3.5	OM 3.7
14.00 - 18.00	Modelli di medicina osteopatica	ratorogia dei vari organi e apparati (cardio-respiratorio , addominale , urogenitale e	Presentazione, esercizi palpatori, descrizione tecnica	Modelli di medicina osteopatica	MET piede, revisione tecniche	Pratica sui quadranti	HVLA Dorsale Dog con parametri specifici	Integrazione dei modelli
DOM MAT	CR 3.1	DR 3.2	CR 3.3	CR 3.5	CR 3.7	DR 3.3	OM 3.6	DR 3.4
09.00 - 13.00	eventuale ripasso anatomia ossa splanocranio/ Pratica	Aspetti gestionali dei pz con cefalea: inquadramento differenziale e razionali	Pratica palpatoria reoria Approcci Minimalisti- Massimalisti/Pratica palpatoria	Approcci minimalisti e palpatoria anatomia	storica(teoria)/ pratica tecniche rilevanza storica,	Aspetti gestionali di inquadramento Fibromialgia e pz complessi.	·	Aspetti gestionali di inquadramento delle vertigini e degli acufeni.
DOM POM	CR 3.2	MET 3.1	CR 3.4	CR 3.6	CR 3.8	MET 3.4	RM 3.3	VO 3.4
14.00 - 18.00	Prauca parparona/ reona Approcci Minimalisti- Massimalisti/Pratica palpatoria	Teoria introduttiva, MET lombare	neona Approcei Willinialisti- Massimalisti/Pratica palpatoria anatomia e nuovo	pediatrici(teoria)/ pratica tecnica massimalista CV4 +	massimalista CV4 + Pratica approcci minimalisti+Tecniche	MET coxofemorale	Metodi RS	Dolriferito

GIU-LUG	ESAMI PRATICI/ORALI	NEU Neurologia & semeiotica
SETT	EVENTUALE 2° TENTATIVO ESAMI	PAT Patologia & semeiotica
OTT	EVENTUALE 3° TENTATIVO ESAMI	RA Radiologia clinica

POS Ost. Strutturale MET Tecn. di energia muscolare DR Ragionamento Diagnostico CR Ost. Craniale FAS Ost. Fasciale VO Ost. Viscerale TCL tutorial clinici CL clinica