

2018-19	4° ANNO CORSO IN OSTEOPATIA PER FISIOTERAPISTI E MEDICI (OstFM) ISO								
	18-21 OTTOBRE 2018	15-18 NOVEMBRE 2018	13-16 DICEMBRE 2018	17-20 GENNAIO 2019	21-24 FEBBRAIO 2019	14-17 MARZO 2019	11-14 APRILE 2019	09-12 MAGGIO 2019	
	INCONTRO FORMATIVO 0	1° INCONTRO FORMATIVO	2° INCONTRO FORMATIVO	3° INCONTRO FORMATIVO	4° INCONTRO FORMATIVO	5° INCONTRO FORMATIVO	6° INCONTRO FORMATIVO	7° INCONTRO FORMATIVO	
<b>GIO MAT</b>	<b>DR 4.1</b>	<b>VIS 4.3 (8.30 ESAME RADIO)</b>	<b>OM 4.2</b>	<b>POS 4.7</b>	<b>OM 4.4</b>	<b>POS 4.10</b>	<b>POS 4.11</b>	<b>POS 4.12</b>	
09.00 - 13.00	Introduzione al concetto di Pain Management	Approccio osteopatico ai reni	Sistema nervoso autonomo	Disfunzione somatica	Modello biomeccanico e respiratorio circolatorio	Approccio osteopatico sacrale	Revisione hvla rachide	Revisione hvla arto inferiore	
<b>GIO POM</b>	<b>POS 4.1</b>	<b>POS 4.3</b>	<b>CR 4.3</b>	<b>POS 4.8</b>	<b>VIS 4.7</b>	<b>OM 4.5</b>	<b>RM 4.4</b>	<b>POS 4.13</b>	
14.00 - 18.00	Intro routine valutativa nell'ambito strutturale	Approccio strutturale cervicalgia	Lingua e deglutizione (test-tmt)	Algie lombo pelviche	Approccio teorico/pratico all'utero, casi clinici	Modello biopsicosociale	Metodologia di Ricerca	Casi clinici	
<b>VEN MAT</b>	<b>VIS 4.1</b>	<b>FAS 4.2</b>	<b>VIS 4.4</b>	<b>RM 4.1</b>	<b>CR 4.5</b>	<b>MET 4.3</b>	<b>CR 4.8</b>	<b>POS 4.14</b>	
09.00 - 13.00	Introduzione al corso, ruolo dell'infiammazione, esercizi palpatori	Test dei vettori e trattamento tramite FRLS	Revisione tecniche reni, introduzione teorica sulla vescica, casi clinici	Metodologia di Ricerca	Occhio (anatomofisiologia e patologia)	Coste/cervicale	ATM	Casi clinici	
<b>VEN POM</b>	<b>OM 4.1</b>	<b>FAS 4.3</b>	<b>CR 4.4</b>	<b>VIS 4.6</b>	<b>RM 4.2</b>	<b>CR 4.6</b>	<b>CR 4.9</b>	<b>RM 4.5</b>	
14.00 - 18.00	Introduzione ai modelli osteopatici e Modello Neurologico	Test dei distretti fasciali: appendicolare, meningeo e viscerale e relativi trattamenti tramite FRLS	Lingua e deglutizione (test-tmt)	Approfondimento sul microbiota intestinale	Metodologia di Ricerca	Occhio (anatomofisiologia e patologia)	ATM	Metodologia di Ricerca	
<b>SAB MAT</b>	<b>VIS 4.2</b>	<b>CR 4.1</b>	<b>POS 4.5</b>	<b>FAS 4.4</b>	<b>VIS 4.8</b>	<b>FAS 4.6</b>	<b>OM 4.6</b>	<b>CR 4.10</b>	
09.00 - 13.00	Approccio teorico/pratico al sistema linfatico	Fosse nasali, seni, faringe	Spalla	Test di Zink	Revisione tecniche	Unwinding arti superiori	Applicazione pratica, es. obiettivo funzionale	Scoliosi e algie della faccia	
<b>SAB POM</b>	<b>FAS 4.1</b>	<b>CR 4.2</b>	<b>POS 4.6</b>	<b>DR 4.5</b>	<b>FAS 4.5</b>	<b>VIS 4.9</b>	<b>FAS 4.7</b>	<b>FAS 4.8</b>	
14.00 - 18.00	Revisione FRLS. Integrazione del tendine centrale, mediastino e tre diaframmi	Fosse nasali, seni, faringe	Spalla	Dolore toracico: aspetti diagnostici differenziali e gestione del paziente	Unwinding arti inferiori	Approfondimento sulla valutazione dello sportivo	Unwinding colonna vertebrale	Revisione del programma e prototipo di esame. Caso clinico	
<b>DOM MAT</b>	<b>DR 4.2</b>	<b>DR 4.3</b>	<b>DR 4.4</b>	<b>OM 4.3</b>	<b>MET 4.2</b>	<b>CR 4.7</b>	<b>VIS 4.10</b>	<b>OM 4.7</b>	
09.00 - 13.00	Cefalea: DD	Vertigini e acufeni, dd	Fibromialgia	Applicazione pratica modello neurologico	Dorsale/Coste	Atm	Simulazione FOPE	Modello energetico metabolico	
<b>DOM POM</b>	<b>POS 4.2</b>	<b>POS 4.4</b>	<b>VIS 4.5</b>	<b>MET 4.1</b>	<b>POS 4.9</b>	<b>RM 4.3</b>	<b>MET 4.4</b>	<b>MET 4.5</b>	
14.00 - 18.00	Approccio osteopatico alla cefalea	Approccio osteopatico spalla	Approccio pratico sulla vescica e sul pavimento pelvico	Revisione/Dorsale	Casi Clinici	Metodologia di Ricerca	Cervicale	Arto superiore/Revisione	
<b>GIU-LUG 2019</b>	ESAMI PRATICI/ORALI: OST. STRUTTURALE (ST+TEM+NMS) - CRANIALE - FASCIALE - VISCERALE					POS Osteopatia Strutturale		OM Modelli Osteopatici	CR Osteopatia Craniale
<b>SETT 2019</b>	ESAMI DI RECUPERO (RE-SIT)					TEM Tecn. di energia muscolare		FAS Osteopatia Fasciale	RM Metodologia di Ricerca
<b>OTT 2019</b>	ESAMI DI RECUPERO (RE-SIT, ULTIMO TENTATIVO)					DR Ragionamento Diagnostico		VIS Osteopatia Viscerale	