

CORSO DI FORMAZIONE IN OSTEOPATIA - AIFROMM		
B	MATERIA DI BASE	ESAMI
Discipline generali per la formazione in osteopatia		
B1	Elementi di biologia	Biologia
B2	Elementi di fisica e biofisica	Fisica e Biofisica
B4	Elementi di biochimica	Elementi di biochimica
B6	Elementi di psicologia generale e sociologia	Psicologia generale e sociologia
B7	Anatomia umana generale	Anatomia umana 1 Anatomia umana 2
B8	Elementi di embriologia - Istologia	Embriologia
B9		Citologia Istologia
B10	Elementi di fisiologia umana	Fisiologia umana 1
		Fisiologia umana 2
		Organi di senso
B11	Elementi di patologia generale, di laboratorio e immunologia	MED 1 - Algologia
		Elementi di patologia generale, di laboratorio e immunologia
B12	Elementi di semeiotica medica	Semeiotica
B13	Elementi di diagnostica per immagini	Elementi di radiologia
B14	Microbiologia e igiene	Elementi di microbiologia ed igiene
B15.1	Inglese	Inglese 1
B15.2		Inglese 2

M	MATERIE CARATTERIZZANTI	ESAMI
Discipline caratterizzanti per la formazione in Osteopatia		
M1	Principi e filosofia osteopatica	M1 S1 Introduzione
M2	Fisiologia articolare e biomeccanica	M2.1 Fisiologia articolare e biomeccanica 1
		M2.2 Fisiologia articolare e biomeccanica 2
M3	Anatomia topografica, palpatoria e funzionale	M3.1 Anatomia topografica, palpatoria e funzionale 1
		M3.2 Anatomia topografica, palpatoria e funzionale 2
M4	Ambito muscolo scheletrico	S4 Iliaco
		S5 Coxo
		S10 Ginocchio
		S11 Piede
		S12 Sacro
		S2 Lombare
		S3 Toracica
		S5 Gabbia toracica
		S7 1° Costa
		S8 Cingolo scapolare
		S9 Gomito polso mano
		S6 Cervicale
		S15 C0C1C2
S13 Atm		
M5	Ambito viscerale	V1 Stomaco duodeno
		M5.3 Embriologia biodinamica
M6	Ambito craniale	M6.1 Palpatoria cranio
		CS1 SSB
M7	Ambito miofasciale	NE1 SNV
		S16 Fascia 1
		CO3 Catene miofasciali
		S17 Fascia 2
M8	Ambito mio articolare	CO11 Somatoemozionale 1
		TGO - OMT
M9	Ambito posturale	MET
		M9 Integrazione osteopatica olistica
		CO8 Posturologia 1
		CO13 Osteopatia applicata

A	MATERIA AFFINI O INTEGRATIVE	ESAMI
Formazione interdisciplinare		
A1	Ragionamento clinico generale	MED 3 - Elementi di malattie cardio-respiratorie
A2		A3 - MED 2 - Gastroenterologia
A3		
A7	Elementi di medicina sport	Medicina sport
A8	Elementi di farmacologia	Farmacologia
A10	Elementi di comunicazione e dinamiche relazionali	Elementi di comunicazione e dinamiche relazionali
A15	Elementi di reumatologia	Elementi di reumatologia
A16	Elementi di ortopedia e traumatologia	Ortopedia e traumatologia
A18	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia (NE1 - NE2)	Elementi di neuroanatomia (A18) e neurofisiologia (NE1)
		Neurofisiologia del movimento (NE2)
A20	Elementi di dietetica e scienza della nutrizione	MED 9 Dietetica e scienza della nutrizione
		Nutraceutica
A21	Elementi di odontoiatria e ortognatodonzia	Elementi di Odontoiatria
A23	Medicina di pronto soccorso (BLS)	Medicina di pronto soccorso (BLS)

R	RIFERIMENTO	MATERIA DI RICERCA
Formazione interdisciplinare		
R1	MED 6	Metodologia della ricerca - Guida alla tesi

T	TIROCINIO	ESAMI
Materie di tirocinio		
T1	Clinica osteopatica: Integrazioni e approfondimenti clinici	Tirocinio clinico 1
T2		Tirocinio clinico 2
T3		Tirocinio clinico 3

Gli studenti in possesso di crediti formativi progressi avranno una riduzione sul monte ore