



PROGRAMMA DIDATTICO SCUOLA OSTEOPATIA ANIMALE EDUCAM

PRIMO ANNO	
CODICE ESAME	MATERIA
<i>SCIENZE OSTEOPATICHE (SO)</i>	
SO.01	Storia e Filosofia della Medicina e dell'Osteopatia
SO.02	Medicina Osteopatica e Razionale dell'OMT
<i>SCIENZE DI BASE E MATERIA MEDICA (MM)</i>	
MM.01	Elementi di Fisica e Biofisica
MM.02	Elementi di Chimica e Biochimica
MM.03	Principi di Neuroscienze
<i>SCIENZE VETERINARIE (SV)</i>	
	Cane e Gatto
SV.01	Elementi di Anatomia
SV.02	Elementi di Fisiologia
SV.03	Elementi di Patologia
SV.04	Elementi di Semeiotica e Diagnosi Differenziale
SV.05	Elementi di Etologia
SV.06	Elementi di Dietetica e Scienza della Nutrizione
<i>PREPARAZIONE OSTEOPATICA (MO)</i>	
	<i>Cane e Gatto Muscolo-Scheletrico</i>
MO.01	Anatomia e Fisiologia in ambito Muscolo-Scheletrico Animale
MO.02	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) in ambito Muscolo-Scheletrico
MO.03	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Muscolo-Scheletrico
	<i>Cane e Gatto Mio-Fasciale</i>
MO.04	Anatomia e Fisiologia in ambito Mio-Fasciale
MO.05	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) in ambito Mio-Fasciale
MO.06	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Mio-Fasciale
	<i>Cane e Gatto Tessuti Molli</i>
MO.07	Anatomia e Fisiologia applicate ai Tessuti Molli
MO.08	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) applicate ai Tessuti Molli
MO.09	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT applicate ai Tessuti Molli
	<i>Cane e Gatto Ritmi Biologici</i>
MO.10	Anatomia e Fisiologia in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
MO.11	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
MO.12	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
<i>REVISIONE OSTEOPATICA</i>	
	<i>Cane e Gatto Revisione</i>
MO.03	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Muscolo-Scheletrico
MO.06	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Mio-Fasciale
MO.09	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT applicate ai Tessuti Molli
MO.12	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico

<i>SINTESI IN OSTEOPATIA ANIMALE (SIN)</i>	
	Cane e Gatto
SIN.01	Sintesi, Integrazione e Clinica Osteopatica Animale
SIN.02	Sintesi: Applicazioni Pratiche
SIN.02	Sintesi, Integrazione e Clinica Osteopatica Animale
<i>TIROCINIO (TIR)</i>	
TIR.01	Tirocinio 1 - Osservazionale
TIR.02	Tirocinio 2 - Partecipato
TIR.03	Tirocinio 3 - Operativo
SECONDO ANNO	
CODICE ESAME	MATERIA
<i>REVISIONE OSTEOPATICA</i>	
MOA MOD.1	Cane e Gatto Revisione
MO.03	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Muscolo-Scheletrico
MO.06	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Mio-Fasciale
MO.09	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT applicate ai Tessuti Molli
MO.12	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
<i>SCIENZE DI BASE E MATERIA MEDICA (MM)</i>	
MM.04	Elementi di Inglese Scientifico
MM.05	Elementi di Metodologia della Ricerca
MM.03	Principi di Neuroscienze
<i>SCIENZE VETERINARIE (SV)</i>	
	Cavallo
SV.07	Elementi di Anatomia
SV.08	Elementi di Fisiologia
SV.09	Elementi di Patologia
SV.10	Elementi di Semeiotica e Diagnosi Differenziale
SV.11	Elementi di Etologia
SV.12	Elementi di Dietetica e Scienza della Nutrizione
<i>PREPARAZIONE OSTEOPATICA (MO)</i>	
	Cavallo Muscolo-Scheletrico
MO.13	Anatomia e Fisiologia in ambito Muscolo-Scheletrico Animale
MO.14	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) in ambito Muscolo-Scheletrico
MO.15	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Muscolo-Scheletrico
	Cavallo Mio-Fasciale
MO.16	Anatomia e Fisiologia in ambito Mio-Fasciale
MO.17	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) in ambito Mio-Fasciale
MO.18	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Mio-Fasciale
	Cavallo Tessuti Molli
MO.19	Anatomia e Fisiologia applicate ai Tessuti Molli
MO.20	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) applicate ai Tessuti Molli
MO.21	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT applicate ai Tessuti Molli
	Cavallo Ritmi Biologici
MO.22	Anatomia e Fisiologia in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
MO.23	PAF (Palpazione Anatomia Funzionale) in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
MO.24	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
<i>REVISIONE OSTEOPATICA</i>	

	Cavallo Revisione
MO.15	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Muscolo-Scheletrico
MO.18	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Mio-Fasciale
MO.21	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT applicate ai Tessuti Molli
MO.24	Test, Tecniche, Principi Osteopatici e OMT in ambito Neuroendocrino, Neurovegetativo e Splanchnico
<i>SINTESI IN OSTEOPATIA ANIMALE (SIN)</i>	
	Cavallo
SIN.03	Sintesi, Integrazione e Clinica Osteopatica Animale
SIN.04	Sintesi: Applicazioni Pratiche
	Cavallo
SIN.04	Sintesi, Integrazione e Clinica Osteopatica Animale
<i>TIROCINIO (TIR)</i>	
TIR.01	Tirocinio 1 - Osservazionale
TIR.02	Tirocinio 2 - Partecipato
TIR.03	Tirocinio 3 - Operativo
TERZO ANNO	
CODICE ESAME	MATERIA
<i>MODULO DI INTEGRAZIONE OSTEOPATICA</i>	
	General Osteopathic Treatment Animale
	Clinical Development
	Equitaping
	Les Pompages
	Esotici e Volatili
	Kinesiologia e Naturopatia Applicata
	Integrazione Tecnica nei Cani e nei Cavalli
	Dinamica Craniale e Trattamento Biologico Animale
	Trattamento Connettivale Viscero-Riflesso
	Clinical Development e Esami di Esperto in Osteopatia Animale
<i>TIROCINIO (TIR)</i>	
TIR.03	Tirocinio 3 - Operativo