



**MASTER UNIVERSITARIO IN OSTEOPATIA NELLE DISFUNZIONI
NEUROMUSCOLO-SCHELETRICHE (BIENNALE – SEDI DI MOZZECANE,
ROMA, TORINO, UDINE, VADO LIGURE – II EDIZIONE)**

ANAGRAFICA DEL CORSO - A

Livello I

Durata Biennale

CFU 120 (2 anni)

Comitato Scientifico:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione
Nicola Smania	Professore Ordinario	MED/34	Università di Verona
Marialuisa Gandolfi	Ricercatore TD	MED/34	Università di Verona
Christian Gerojn	Dottorando di Ricerca	MED/48	Università di Verona
Stefano Tamburin	Ricercatore	MED/26	Università di Verona
Andrea Turrina	Fisioterapista	MED/48	EOM Italia s.r.l
François Ricard	Fisioterapista	MED/48	EOM Italia s.r.l

Direttore del Master:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento
Smania Nicola	Professore Ordinario	MED/34	Università di Verona

Dipartimento/Scuola o Ente esterno responsabile della gestione organizzativa e amministrativo-contabile
Ragione sociale ente esterno EOM Italia s.r.l.

Indirizzo completo Via Bon Brenzoni, 37060 Mozzecane (Verona).

Telefono 3932665138 (dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 17.00)

Fax 0452476095

Posta elettronica info@eomitalia.it; segreteria@eomitalia.it

Enti e/o soggetti esterni disposti a collaborare allo svolgimento del Master, alle attività di stage e alla ricerca di sbocchi professionali

Nome dell'Ente/Soggetto esterno	Tipologia di collaborazione	Altra collaborazione
EOM Italia s.r.l	Didattica	personale docente
EOM Italia s.r.l	Logistica (aula e strutture)	aula didattica frontale ed esercitazioni



OBIETTIVI FORMATIVI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI DELLA FIGURA PROFESSIONALE - B

Obiettivi formativi legati alla figura professionale che si intende formare con l'indicazione delle competenze e abilità che lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito al termine del Corso.

Obiettivi formativi : Il movimento del corpo è il frutto di una fine organizzazione del sistema neuro-muscoloscheletrico (NMS). L'ambito di studio delle disfunzioni NMS è molto vasto e complesso. Le attività motorie, infatti, sono conseguenza di un continuum di attività che vanno dalla trasmissione di impulsi nervosi, alla contrazione muscolare che agisce su strutture mobili rappresentate da segmenti corporei. Questo equilibrio funzionale può essere alterato in diverse circostanze molto frequenti nella vita di tutti i giorni: traumi, anomalie posturali costituzionali o acquisite, sovraccarichi funzionali, alterazioni dello stato emozionale, etc. Il presente Master è finalizzato ad approfondire i principi che governano i meccanismi di controllo del sistema neuro-muscolo-scheletrico sulla base dell'Osteopatia e delle più recenti conoscenze della Medicina basata sull'Evidenza, identificare la disfunzione dei distretti corporei associate alle varie patologie, proporre modalità di correzione delle disfunzioni tramite l'uso di manovre specifiche e promuovere lo sviluppo della ricerca scientifica in questi ambiti.

- Sbocchi occupazionali secondo:

1. Conoscenze : I partecipanti dovranno acquisire le seguenti conoscenze che riguardano le persone affette da problematiche NMS: 1) eziologia e tipologia delle disfunzioni muscolo-scheletriche e sensori-motorie; 2) strategie di valutazione clinico-strumentale e di trattamento con tecniche osteopatiche; 3) principi di metodologia della ricerca applicata.

2. Abilità : Alla fine del corso i partecipanti dovranno aver acquisito le seguenti abilità: 1) essere in grado di usare strumenti di valutazione specifici e riconosciuti a livello internazionale per l'analisi delle disfunzioni NMS; 2) essere in grado di eseguire programmi di intervento con tecniche osteopatiche in persone affette da disfunzioni NMS; 3) essere in grado di interpretare la letteratura scientifica e pianificare progetti di ricerca sperimentale.

3. Competenze : I partecipanti dovranno acquisire specifiche competenze che consentano di effettuare approcci di valutazione e trattamento con tecniche osteopatiche nella persona con disfunzione NMS. Dovranno essere in grado, inoltre, di pianificare progetti di ricerca sperimentale nelle seguenti fasi: revisione della letteratura, individuazione dello scopo della ricerca, individuazione del disegno sperimentale e delle misure di outcome, analisi dei dati e stesura di articolo scientifico.

STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO - C

Articolazione delle attività formative e la suddivisione dei relativi crediti - Piano didattico e Piano docenti.

Il Master prevede un monte ore complessivo di 3000.

ATTIVITA'	TOT. ORE	TOT. CFU
Didattica frontale	420	70
Didattica a distanza	60	10
Esercitazione/Laboratorio esperienziale/attività pratica su paziente/attività di reparto	120	10
Stage	250	8
Project Work	250	12
Prova finale	250	10
Impegno personale dello studente	1650	-
TOTALE	3000	120



SCHEDA DIDATTICA

PRIMO ANNO

N.	Denominazione insegnamento	SSD*	CFU tot. per Insegnamento*	ORE tot. di didattica frontale per insegnamento	Denominazione eventuali moduli se l'insegnamento è integrato	SSD*	CFU per modulo	ORE di didattica frontale e per modulo
1	<i>Introduzione all'osteopatia e radiologia di base classica e osteopatica</i>	MED-48	5	30	<i>Storia dell'Osteopatia e neurofisiologia del movimento</i>	MED-48	1	6
					<i>Principi di base delle tecniche osteopatiche muscolo-scheletriche, craniali e viscerali</i>	MED-48	3	18
					<i>Radiologia di base ed osteopatica</i>	MED-48	1	6
2	<i>Rachide lombare</i>	MED-48	5	30	<i>Anatomo-patologia osteopatica, aspetti radiologici e protocolli di trattamento</i>	MED-48	1	6
					<i>Biomeccanica del rachide lombare, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche osteopatiche e protocolli di trattamento: lomboartrosi, patologie discali, dolori riferiti a partenza dai muscoli e punti triggers e osteoporosi.</i>	MED-48	3	18
3	<i>Rachide dorsale medio</i>	MED-48	5	30	<i>Anatomo-patologia osteopatica, aspetti radiologici e protocolli di trattamento</i>	MED-48	1	6
					<i>Biomeccanica del rachide dorsale medio, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico.</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche osteopatiche e protocolli di trattamento: dorsoartrosi, patologie discali, dolori riferiti a partenza dai muscoli e punti triggers, osteoporosi e Malattia di Scheuerman</i>	MED-48	3	18
4	<i>Articolazione sacro-iliaca</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica della articolazione sacro-iliaca</i>	MED-48	1	6
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle lesioni di rotazione antero-posteriore, esterna-interna, outflare, up slip e sinfisi pubica.</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle lombalgie, sindrome del piriforme e pubalgie</i>	MED-48	3	18
5	<i>Rachide cervicale medio (FRS, ERS)</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica del rachide cervicale medio, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni del rachide cervicale medio</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento del colpo di frusta cervicale, torcicollo, cervicoartrosi e dolore di origine muscolare</i>	MED-48	3	18



6	<i>Cingolo scapolare: articolazione gleno-omerale e acromion-claveare</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica dell'articolazione gleno-omerale e acromion claveare, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni dell'articolazione gleno-omerale e acromion claveare</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle disfunzioni dell'articolazione gleno-omerale e acromion claveare</i>	MED-48	3	18
7	<i>Cingolo scapolare: articolazione sterno-claveare e omotoracica</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica dell'articolazione sterno-claveare e omotoracica, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni dell'articolazione sterno-claveare e omotoracica</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle disfunzioni dell'articolazione sterno-claveare e omotoracica</i>	MED-48	3	18
8	<i>Metodologia della ricerca I (in modalità e-learning)</i>	MED-48	5	30	<i>Ricerca bibliografica in rete</i>	MED-48	1	6
					<i>Revisioni sistematiche della letteratura e stesura di Linee guida</i>	MED-48	2	12
					<i>Protocollo di ricerca sperimentale in riabilitazione</i>	MED-48	2	12
Altre attività		Denominazione attività			CFU tot. per attività	ORE tot. di didattica per attività		
1	Esercitazione							
2	Laboratorio esperienziale				5		60	
3	Attività pratica su paziente o attività di reparto							
4	Stage				10		250	
5	Project work							
6	Prova finale				4		100	
7	Impegno personale dello studente						850	
TOTALE					60	1500		

SECONDO ANNO

N.	Denominazione insegnamento	SSD*	CFU tot. per Insegnamento*	ORE tot. di didattica a frontale per insegnamento	Denominazione eventuali moduli se l'insegnamento è integrato	SSD*	CFU per modulo	ORE di didattica frontale per modulo
1	<i>Cerniera dorso-lombare, diaframma e articolazione Coxo-femorale</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica della cerniera dorso-lombare e diaframma, e dell'articolazione coxo-femorale: quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni della cerniera dorso-lombare, del diaframma e dell'articolazione coxo-femorale</i>	MED-48	1	6
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle lombalgie alte, delle disfunzioni diaframmatiche e dell'articolazione coxo-femorale (disfunzioni in rotazione, tendiniti e coxartrosi)</i>	MED-48	3	18
2	<i>Gomito</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica dell'articolazione del gomito, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni delle articolazioni del gomito</i>	MED-48	1	6						
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento distorsioni, sub-lussazioni e tendiniti</i>	MED-48	3	18						
3	<i>Polso e mano</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica dell'articolazione del polso e della mano, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6						
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni delle articolazioni del polso e mano</i>	MED-48	1	6						
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento distorsioni, sub-lussazioni e tendiniti</i>	MED-48	3	18						
4	<i>Cerniera C1-T1, prima costa, rachide cervicale basso C5-C6, e costole</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica e quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6						
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle disfunzioni della cerniera C1-T1, prima costa e rachide cervicale basso</i>	MED-48	1	6						
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle nevralgie cervico-brachiali C7, C8 e T1 e del rachide cervicale basso C5-C6 e delle costole</i>	MED-48	3	18						
					<i>Tecniche dirette chiropratiche per il rachide dorsale</i>									
5	<i>Ginocchio</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica dell'articolazione del ginocchio, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6						
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle patologie del ginocchio</i>	MED-48	1	6						
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle tendiniti, distorsioni legamentose e sindromi meniscale</i>	MED-48	3	18						
6	<i>Tibio-tarsica e subastragalica</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica dell'articolazione tibiotarsica e subastragalica, quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6						
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle patologie della caviglia</i>	MED-48	1	6						
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento delle tendiniti e distorsioni legamentose.</i>	MED-48	3	18						
7	<i>Piede</i>	MED-48	5	30	<i>Biomeccanica delle articolazioni del piede quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico</i>	MED-48	1	6						
					<i>Anatomo-patologia osteopatica nelle patologie del piede</i>	MED-48	1	6						
					<i>Tecniche e protocolli di trattamento del piede piatto-cavo, metatarsalgie, tendiniti e distorsioni legamentose.</i>	MED-48	3	18						
8	<i>Metodologia della ricerca II (in modalità e-learning)</i>	MED-34; MED-01; MED 48	5	30	<i>Ricerca sperimentale in riabilitazione</i>	MED-34	1	6						
					<i>Disegni sperimentali</i>	MED-34	1	6						
					<i>Progressi clinici e organizzativi in ambito riabilitativo</i>	MED-34	1	6						
					<i>Statistica applicata alla ricerca in riabilitazione</i>	MED-01	1	6						
					<i>Metodologia della ricerca traslazionale</i>	MED-48	1	6						
Altre attività		Denominazione attività			CFU tot. per attività 1/2 anno	ORE tot. di didattica per attività 1/2 anno								
1	Esercitazione				5	60								
2	Laboratorio esperienziale													
3	Attività pratica su paziente o attività di reparto													
4	Project work				10	250								
5	Prova finale				6	150								
6	Impegno personale dello studente					800								
		TOTALE			60	1500								



Programmi delle attività formative:

64 giorni divisi in 16 week-end (da giovedì a domenica) di lezione in aula e in modalità e-learning, esercitazioni pratiche e presentazione di casi clinici, e stage.

Modalità di svolgimento stage:

L'attività di Stage del discente si configura per la durata del Master come attività formativa svolta con la presenza di un tutor. Nello svolgimento delle attività di stage sono attribuiti livelli crescenti di responsabilità e autonomia legati alla maturazione professionale e vincolate alle direttive individuate dal Comitato Scientifico. Lo svolgimento delle attività di stage pertanto prevedono una gradualità nell'apprendimento e nel loro svolgimento con una progressiva assunzione di responsabilità.

Le attività formative e i relativi CFU destinati agli stage per un totale di **500 ore** sono così ripartiti:

- **250 ore di project work.** Dal primo anno il discente è tenuto alla redazione di vari project works che prevedono:

- 1) Ricerca della letteratura scientifica relativa a un argomento d'interesse valutativo e di trattamento osteopatico, attraverso l'uso banche dati internazionali (50 ore).
- 2) Ricerca, lettura e analisi di lavori scientifici d'interesse valutativo e di trattamento osteopatico attraverso la compilazione di questionari (50 ore).
- 3) Ricerca, lettura e analisi di lavori scientifici con disegno sperimentale randomizzato controllato di interesse valutativo e di trattamento osteopatico e compilazione di questionari (50 ore).
- 4) Analisi di casi clinici: costruzione di un protocollo di valutazione e trattamento (50 ore).
- 5) Analisi di casi clinici: approfondimento delle tecniche di trattamento osteopatico (50 ore).

- **200 ore di stage osservazionale:** lo studente dovrà acquisire e migliorare l'osservazione e l'analisi del paziente utilizzando tecniche di esame obiettivo statico e dinamico, generale e analitico, proposte dal tutor. Dovrà seguire e dimostrare verbalmente di aver compreso l'appropriatezza della scelta delle tecniche valutative e di trattamento da utilizzare per la gestione del caso clinico.

Nelle 200 ore l'allievo non è tenuto a toccare fisicamente il paziente, ma ha solo un compito di tipo osservativo, sollevando l'Università di Verona e il comitato scientifico da ogni responsabilità sia di tipo civile sia penale per danni recati a persona e/o cose.

Ciò dovrà essere formalizzato prima dell'inizio dello stage formativo, tramite la compilazione dell'apposito modulo da allegare al progetto formativo (espressione del consenso alla partecipazione del tirocinio formativo), del quale dovrà essere inviata copia alla segreteria del comitato scientifico.

Il tutor (del centro clinico convenzionato) solleva l'Università degli Studi di Verona e il comitato scientifico da qualsiasi responsabilità di tipo civile e penale derivante dall'attuazione di manovre di valutazione e trattamento eseguite durante l'attività di stage e anche rispetto ad un possibile intervento diretto dell'allievo sul paziente, tramite apposito modulo da compilare e allegare al progetto formativo (espressione del consenso alla partecipazione del tirocinio formativo).

Per quanto riguarda la tutela della privacy nei confronti del paziente, il comitato scientifico fornirà un apposito modulo di consenso informato che dovrà essere compilato, firmato dal paziente e inviata copia alla segreteria del comitato scientifico (Modulo privacy per paziente).

Le ore di stage osservazionale possono essere effettuate presso strutture accreditate individuate dal comitato scientifico o, in casi eccezionali, previo parere favorevole del comitato stesso, presso strutture individuate dallo studente mediante stipula di convenzione da parte dell'Università degli Studi di Verona con tali strutture. A tal proposito è possibile scaricare la modulistica presso il sito: <https://www.univr.it/main?ent=catdoc&id=238&idDest=1&serv=17&lang=it#3695>.

Le domande per l'accreditamento delle strutture devono essere pervenire al comitato scientifico almeno 2 mesi prima dall'inizio del tirocinio.



- **50 ore di stage pratico:** dopo aver completato le 200 ore di stage osservazionale, il tutor di tirocinio, in applicazione alle direttive individuate dal Comitato Scientifico, può affidare allo studente l'esecuzione di attività manuali secondo una progressiva acquisizione di competenze per un totale di 50 ore. Le attività manuali prevedono l'esecuzione di tecniche apprese durante le ore di lezione. Tali attività possono essere svolte dallo studente solo in presenza del tutor. Tutte le ore di tirocinio pratico devono essere eseguite esclusivamente nelle strutture individuate dal Comitato Scientifico e accreditate dall'Università degli Studi di Verona (e non in quelle richieste in via eccezionale dallo studente).

Si sottolinea il fatto che, tutte le azioni effettuate dallo studente, con la sola eccezione per la redazione del project work, devono essere effettuate sotto la supervisione diretta del tutor. Di fatto, l'attribuzione dei livelli di autonomia e di responsabilità deve avvenire in maniera graduale e progressiva. I diversi livelli di responsabilità dipendono dalle competenze acquisite e l'idoneità all'esecuzione di nuove attività (ad esempio il passaggio dal tirocinio di tipo osservazionale all'esecuzione di tecniche di trattamento apprese durante le ore di lezione) sarà stabilita con la piena responsabilità del tutor il quale avrà la facoltà di decidere se lo studente è idoneo ad una progressione di responsabilità. Nel caso in cui il tutor non ritenga che il discente abbia maturato competenze sufficienti per l'acquisizione progressiva di competenze manuali sarà tenuto a segnalarlo al Comitato Scientifico.

Ai fini dell'accettazione di uno studente allo svolgimento delle attività di stage, dovrà essere compilato l'apposito modulo controfirmato dal tutor e dal discente e inviata copia alla segreteria organizzativa del Master. segreteria@eomitalia.it

Copertura assicurativa a livello di

- Università nei confronti dello studente (solo responsabilità civile e infortunio);
- un massimale e le condizioni di polizza di copertura;
- Adeguata assicurazione professionale che comprenda spese legali.

Modalità di svolgimento project work:

I project works saranno realizzati come parte integrante dell'attività di stage, e consisteranno in:

- 1) Ricerca della letteratura scientifica relativa a un argomento d'interesse valutativo e di trattamento osteopatico, attraverso l'uso banche dati internazionali.
- 2) Ricerca, lettura e analisi di lavori scientifici d'interesse valutativo e di trattamento osteopatico attraverso la compilazione di questionari.
- 3) Ricerca, lettura e analisi di lavori scientifici con disegno sperimentale randomizzato controllato di interesse valutativo e di trattamento osteopatico e compilazione di questionari.
- 4) Analisi di casi clinici: costruzione di un protocollo di valutazione e trattamento.
- 5) Analisi di casi clinici: approfondimento delle tecniche di trattamento osteopatico .

Valutazione dell'apprendimento :

Per le verifiche periodiche:

Saranno svolte verifiche "in itinere" ad opera dei docenti che tengono le lezioni, le esercitazioni e seguono il lavoro dei partecipanti al Master

Per la prova finale:

Al termine del master la prova finale consisterà in una prova pratico-clinica e nella discussione di una tesi relativa ad un tema specifico che è stato oggetto di studio

Percentuale di frequenza obbligatoria 80%

Lingua di erogazione della didattica:

Italiano



Periodo di svolgimento del Corso:

Data inizio GENNAIO 2016 - Data fine Luglio 2018

Periodo di svolgimento della prova finale: Luglio/2018

Sede/i di svolgimento delle attività:

Al momento dell'iscrizione lo studente dovrà scegliere la sede dove svolgerà le attività e non sarà possibile modificare successivamente tale scelta.

Le possibili sedi sono le seguenti:

- EOM Italia s.r.l. Via Bon Brenzoni, 37060 Mozzecane (Verona)
- Fisios s.r.l. via Sabazia, 30- 17047 Vado Ligure (Savona)
- EOM Italia s.r.l Auditorium San Domenico Via Casilina, 235 00176 Roma (RM)
- Residenza Principe Corso Oddone Principe, 24 Torino (Torino)
- Centro Culturale delle Grazie Via Pracchiuso 19 33100 Udine (UD)

Informazioni generali per lo studente:

Tutte le informazioni sono riportate sul sito dell'EOM Italia s.r.l e dell'Università degli Studi di Verona.

Impegno orario giornaliero: 8

Posti disponibili:

Numero minimo di posti disponibili e numero **massimo** di iscritti senza i quali il **Corso** non viene attivato:

Numero minimo 14 Numero massimo 34

Scadenze

Termine ultimo presentazione domande: 21/09/2015

Selezione : 15/10/2015

Pubblicazione graduatoria: 22/10/2015

Termine ultimo pagamento iscrizione 30/10/2015

Requisiti di ammissione:

- LM-41 Classe della Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
- Laurea in Fisioterapia L/SNT2 (lauree istituite dal 2001)

Titolo equipollenti alla Laurea in Fisioterapia (L/SNT2) purché in possesso del Diploma di Scuola Media Superiore (Esame di Maturità) conseguito al termine di un peridodo di almeno 12 anni di scolarità:

-ATTESTATO DI FISIOKINESITERAPISTA (CORSO BIENNALE IN FORMAZIONE SPECIFICA PER FISIOKINESITERAPISTA ottenuto ai sensi della ex legge 19.1.1942 N. 86 ART. 1. Rilasciato da Ospedali nazionali)

-DIPLOMA O ATTESTATO DI TERAPISTA DELLA RIABILITAZIONE ottenuto ai sensi del D.M. 10.2.1974 (Rilasciato da Scuole Regionali)

-DIPLOMA O ATTESTATO DI TECNICO FISIOTERAPISTA DELLA RIABILITAZIONE ottenuto ai sensi del D.P.R. n. 162 del 10.03.1982

-DIPLOMA DI TERAPISTA DELLA RIABILITAZIONE OTTENUTO AI SENSI DEL DPR 162 DEL 10.3.1982 SDAF (Scuole Dirette a Fini Speciali)

-DIPLOMA O ATTESTATO DI TERAPISTA DELLA RIABILITAZIONE DELL'APPARATO MOTORE ottenuto ai sensi del D.P.R. n. 162 del 10.03.1982

-DIPLOMA O ATTESTATO DI MASSOFISIOTERAPISTA –CORSO TRIENNALE DI FORMAZIONE SPECIFICA ottenuto ai sensi della legge 19.05.1971, n.403. (conseguito entro il 1998).



E' consentita l'iscrizione sotto condizione per i laureandi in Medicina e Chirurgia o Fisioterapia entro la sessione straordinaria dell'a.a. 2014/15 purché abbiano sostenuto con esito positivo tutti gli esami previsti dal piano didattico e consegnato la tesi in segreteria.

Modalità di ammissione

Valutazione titoli:

a) Voto di laurea

Fino ad un massimo di punti 5 così ripartito:

- 3 punti per votazione di laurea < di 100/110
- 4 punti per votazione di laurea da 100/110 a 110/110
- 5 punti per votazione di 110/110 e lode

In assenza di voto di Laurea verrà valutata la media aritmetica dei voti d'esame ottenuti durante il corso di studi.

b) Curriculum

Fino ad un massimo di 15 punti.

I punti a) e b) sono cumulabili fino al massimo di 20 punti

In caso di ex aequo all'ultimo posto disponibile in graduatoria sarà ammesso il candidato più giovane di età. In caso di rinuncia di uno o più candidati, i posti resisi disponibili saranno messi a disposizione dei candidati che compaiono nella graduatoria finale, fino ad esaurimento dei posti stessi, secondo la graduatoria di merito.

Rilascio del titolo

Al termine del Master, agli iscritti che abbiano svolto tutte le attività, ottemperato agli obblighi previsti superato le prove intermedie e la prova finale, verrà rilasciato a firma del Rettore e del Direttore Generale, il titolo accademico di Diploma di Master Universitario di primo o di secondo livello. I candidati sono ammessi all'esame finale previa delibera del Comitato Scientifico.

Gli iscritti agli insegnamenti singoli, in possesso del titolo di studio richiesto per l'accesso al Master, possono sostenere le relative verifiche di profitto e ottenere per ciascuno di essi la certificazione dell'esame sostenuto, corredata dall'indicazione dei CFU. Gli iscritti agli insegnamenti singoli non in possesso del titolo richiesto per l'accesso al Master possono ottenere solo la certificazione di frequenza.

FIGURE DI COORDINAMENTO - D

Informazioni

Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

Andrea Turrina

E.O.M Italia s.r.l

Via Bon Brenzoni, 37060 Mozzecane (Verona)

Contatti segreteria

Stefania Monese

Telefono: 3932665138 (dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 17.00)

Fax: 0452476095

posta elettronica:

info@eomitalia.it

segreteria@eomitalia.it



Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

U.O. Carriere Scuole di Specializzazione e Post Lauream, Via Bengasi, 4 – 37134 Verona
Tel. +39 045 802 7231/7237 fax. +39 045 8027234
e-mail: postlauream.medicina@ateneo.univr.it

BUDGET - E

Tassa e contributi di ammissione e d'iscrizione dei Master

TOT. Euro per iscrizione al Master : € 6.231,00

Il **Contributo di ammissione** (rata concorso) di **€ 31,00** va versato e allegato all'atto della presentazione della domanda ed è comprensivo della marca da bollo assolta in modo virtuale e spese amministrative. Tale importo, a fondo perduto, non sarà rimborsato per nessun motivo.

Importo I rata €2.000,00	Scadenza: 30/Ottobre/2015
Importo II rata €1.400,00	Scadenza: 4/Aprile/2016
Importo III rata €1.400,00	Scadenza: 3/Ottobre/2016
Importo IV rata €1.400,00	Scadenza: 3/Aprile/2017