A.A. 2014/2015

3° edizione del Master di I livello in Riabilitazione neurocognitiva

Direttore del master: prof. Carmine Marini **Numero dei posti disponibili**: numero min. 15

Durata: 1 anno

Sede dei corsi: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente – Blocco

11 - Piazzale Salvatore Tommasi 1, 67100 Coppito (AQ)

Costo: € 1.500 pagamento in 2 rate la prima di € 1.000 da versare all'immatricolazione, la seconda di €

500 entro il 30 aprile 2014.

Non è prevista l'erogazione di borse di studio ai partecipanti

Titolo di studio per l'ammissione:

Scadenza iscrizione: 15/01/2015.

- laurea in Fisioterapia, o in Logopedia, o in Terapia occupazionale, Terapia della neuro e psicomotricità conseguite ai conseguita ai sensi del D.M. 509/1999;
- titolo di studio universitario, per la professione di Fisioterapista, o logopedista o di Terapista occupazionale, Terapia della neuro e psicomotricità di durata triennale conseguita ai sensi dela normativa precedete al D.M. 509/1999);
- diplomi conseguiti dagli appartenenti alla professione sanitaria di di Fisioterapista, Logopedista, Terapista occupazionale, terapista della neuro e psicomotricità, in base al comma 10 dell'art. 1 della Legge 8 gennaio 2002, n.1, in possesso di diploma di maturità di durata quinquennale;
- titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo dal Consiglio del Master ai soli fini dell'iscrizione al corso.

Per coloro che sono in possesso di uno dei titoli diversi dalla laurea, è previsto il recupero dei debiti formativi.

Descrizione Il Corso si propone di conferire un'adeguata preparazione finalizzata all'acquisizione, da parte dei professionisti, delle competenze necessarie per effettuare, in completa autonomia, il trattamento riabilitativo di deficit neurologici, utilizzando le metodologie e le tecniche proprie dell'approccio neurocognitivo, per le patologie in cui è indicato, sulla base della indicazione formulata dal medico fisiatra o neurologo, in modo analogo a quanto già avviene con l'approccio neuro-riabilitativo tradizionale, con la finalità di implementare:

- 1. conoscenze approfondite sull'organizzazione anatomo-funzionale della motricità;
- 2. conoscenze approfondite sui meccanismi neuropsichici di controllo delle attività motorie ed espressive;
- 3. conoscenze sulle metodologie neurofisiologiche e di imaging funzionale utilizzate nello studio dei processi neuro-cognitivi;
- 4. conoscenze di base sulle manifestazioni neuro-psichiche della patologia cerebrale;
- 5. conoscenze approfondite sulla valutazione neuro-cognitiva;
- 6. conoscenze approfondite sulle metodologie della riabilitazione neuro-cognitiva;
- 7. conoscenze approfondite sulla teoria e pratica della riabilitazione neuro-cognitiva;
- 8. specifiche competenze per partecipare ad attività di ricerca clinica

L'attività didattica si articola in moduli, alla fine di ognuno dei quali viene accertata la preparazione dei partecipanti. Le lezioni relative ai vari moduli saranno tenute presso la sede universitaria dell'Aquila, il tirocinio formativo pratico e gli stages (complessivamente di almeno 700 ore, 28 CFU) presso strutture sanitarie pubbliche o private accreditate nonché enti classificati e istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, i tirocinanti saranno guidati da un Tutor che li affiancherà nei diversi ambiti professionali prescelti, garantendo l'inserimento nei contesti sanitari e la continuità con il percorso formativo complessivo.

Prospetto sintetico delle attività formative

MODULO A: Elementi di Anatomia e Fisiologia della motricità 3 CFU

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	BIO/09	Anatomo-fisiologia del controllo motorio	1
2	MED/34	Le basi biologiche del recupero e la plasticità del	2
		sistema nervoso centrale	

MODULO B: Neurofisiologia del controllo motorio 3 CFU

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	MED/26	Neurofisiologia del controllo motorio	3

MODULO C: Elementi di valutazione strumentale del cerebroleso 2 CFU

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	MED/48	Valutazione strumentale del cerebroleso	2

MODULO D: Elementi di neurologia delle lesioni cerebro-spinali 4 CFU

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	MED/26	Neurologia delle lesioni cerebro-spinali	4

MODULO E: Metodi e tecniche di valutazione neuro cognitiva 3 CFU

		SSD	Sottomoduli	CFU
	1	MED/34	Le teorie della riabilitazione	1
	2	MED/34	Ipotesi per uno statuto epistemologico per la Riabilitazione	1
	4	MED/48	Una cartella per il riabilitatore	1

MODULO F: Metodologia della riabilitazione neuro-cognitiva 4 CFU

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	MED/48	L'esercizio e il recupero	1
2	MED/48	Il linguaggio e l'esercizio riabilitativo secondo la teoria	1
		neuro cognitiva	
3	MED/48	L'immagine motoria	1
4	MED/48	L'esercizio come azione e la realtà	1

MODULO G: Teoria e pratica della riabilitazione neuro-cognitiva 4 CFU

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	MED/48	Le emiplegie	1
2	MED/48	Le lesioni cerebellari	1
3	MED/48	L'aprassia e il Neglect	1
4	MED/48	L'approccio neuro cognitivo alla patologia ortopedica con particolare riguardo alla patologia dello sport	1

MODULO H: Metodologia della ricerca in riabilitazione 2 CFU -

	SSD	Sottomoduli	CFU
1	MED/34	Metodologia della ricerca in riabilitazione	1
1	MED/34	Il futuro della riabilitazione neurocognitiva	1

Modulo I: Tirocinio e Stage in affiancamento a un Tutor per l'approfondimento pratico delle tematiche sviluppate 28 CFU (700 ore)

Modulo L: Attività didattica opzionale 2 CFU -

Prova finale 5 CFU

<u>Sulla base del Decreto del MURST del 3 novembre 1999, n. 509, pubblicato nella G.U. n. 2 del 4 gennaio 2000, i partecipanti al Master sono esonerati dall'obbligo dell'ECM.</u>

Contatti:

Direttore scientifico(Prof. Carmine Marini) tel 0862 434743/ e-mail marini.carmine@univaq.it

Segreteria master di Ateneo: 0862-432732 - 432097

e-mail: master@strutture.univaq.it.