

MASTER - NEUROPSICOLOGIA E NUOVI MODELLI DI INTERVENTO NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO

ANNO ACCADEMICO	2015/16
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in italiano)	NEUROPSICOLOGIA E NUOVI MODELLI DI INTERVENTO NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in inglese)	NEUROPSYCHOLOGY AND NEW INTERVENTION MODELS IN AUTISM SPECTRUM DISORDER
LIVELLO	II
EDIZIONE	I
DURATA	Annuale
CFU	60
MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)	1500
DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE	Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
DOCENTE COORDINATORE	Prof. Marco Valenti
COMITATO ORDINATORE	Prof. Marco Valenti
	Prof. Monica Mazza
	Prof. Assunta Pompili
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE	Coppito 2
STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI	UFFICIO ECM

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master ha come finalità di fornire ai laureati in discipline cliniche, a medici specialisti anche in formazione quali pediatri, neuropsichiatri infantili e psichiatri, nonché a laureati magistrali in psicologia, competenze professionali avanzate sulle nuove tecnologie e sui modelli di intervento nell'autismo, attraverso il conseguimento di una qualifica di alta formazione fruibile in diversi ambiti professionali.

Alla fine del percorso formativo lo studente master dovrà aver sviluppato capacità che gli consentano di operare efficacemente all'interno di contesti di riabilitazione e integrazione di persone con Disturbi dello Spettro Autistico, in diversi setting.

PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il Master consente lo sviluppo di competenze avanzate in diagnostica, valutazione e trattamento dei disturbi dello spettro autistico mediante tecniche e interventi basati sull'evidenza epidemiologico-clinica. Queste competenze sono oggi molto richieste nei contesti socio-sanitari pubblici e privati cui è demandata la presa in carico di persone con autismo nelle diverse età della vita. In considerazione della crescente domanda di presa in carico, collegata a un considerevole incremento della prevalenza dei disturbi dello spettro autistico nella popolazione generale (stimata da dati internazionali consolidati intorno all'1%), l'esigenza di formare personale ad alta qualificazione si incontra con una effettiva disponibilità di spazi occupazionali interessanti e significativi nelle Aziende Sanitarie Pubbliche, nelle strutture riabilitative convenzionate ex art. 26 della L. 833/1978 presenti in tutto il territorio nazionale, e diffusamente presenti anche in Regione Abruzzo, nelle numerose Fondazioni e Associazioni Onlus che organizzano attività di inclusione sociale per le persone con autismo.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
Laurea Specialistica D.M.509/1999	46/S	MEDICINA E CHIRURGIA
	58/S	PSICOLOGIA
Laurea Magistrale D.M.270/2004	LM/41	MEDICINA E CHIRURGIA
	LM/51	PSICOLOGIA
Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999		MEDICINA E CHIRURGIA
		PSICOLOGIA

Ulteriori titoli necessari/alternativi richiesti per l'accesso:

NUMERO PARTECIPANTI

MINIMO	10	NOTE:
MASSIMO	50	

MODALITA' DI AMMISSIONE

La prova di selezione verrà effettuata solo in caso di numero di domande eccedente il numero massimo di ammissibili al corso, pari a 50 . L'eventuale prova consisterà in valutazione dei titoli e colloquio.

FREQUENZA

Obbligatoria per almeno il 75% del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

PROVA FINALE

PRESENTAZIONE DI UNA RELAZIONE TECNICA SCRITTA SULL'ATTIVITA' SVOLTA DURANTE LO STAGE FORMATIVO PRESSO LE STRUTTURE DI SVOLGIMENTO DEL TIROCINIO (10 CFU)

PIANO DIDATTICO

- Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato.
- Le denominazioni degli insegnamenti dovranno essere inserite in italiano ed in inglese.
- Per ciascun insegnamento o modulo devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore.

1 CFU = 25 ORE DI IMPEGNO DELLO STUDENTE DI CUI:	6	ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN CORSI TEORICI			
		ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN LABORATORIO			
	25	ORE DI TIROCINIO			
	25 (stage)	ALTRO (SPECIFICARE)			
Attività formativa	Docente	S.S.D.	CFU	Numero ore totale	Numero ore didattica frontale
BASI EPIDEMIOLOGICHE (Epidemiological bases)	VALENTI MARCO	MED/01	2	50	12
BASI NEUROBIOLOGICHE (Neurobiological bases)	POMPILI ASSUNTA	M-PSI/02	3	75	18
BASI NEUROPSICOLOGICHE (Neuropsychological bases)	d.d. - ART. 23 L. 240/210	M-PSI/01	5	125	30
DIAGNOSTICA NEUROPSICOLOGICA (Diagnostic methods in neuropsychology)	MAZZA MONICA	M-PSI/03	3	75	18
ASPETTI CLINICI DELL'AUTISMO IN ETA' EVOLUTIVA (Clinical characteristics of autism in	DI GIOVANNI CHIARA (ASL 1 Az-Su-Aq)	MED/39	3	75	18
ASPETTI CLINICI DELL'AUTISMO IN ETA' ADULTA (Clinical outcomes of autism in adults)	ROSSI ALESSANDRO	MED/25	1	25	6
USO DEI TEST PSICOMETRICI NELL'AUTISMO (Psychometric tests in autism)	MAZZA MONICA	M-PSI/03	3	75	18
EPIDEMIOLOGIA CLINICA DEI TEST DIAGNOSTICI Clinical epidemiology and diagnostic	VALENTI MARCO	MED/01	2	50	12
INTERVENTI NEUROPSICOLOGICI NELLO SPETTRO AUTISTICO (Neuropsychological	d.d. - ART. 23 L. 240/210	M-PSI/08	5	125	30
INTERVENTO RIABILITATIVO E NUOVE TECNOLOGIE (Rehabilitation intervention and new	d.d. - ART. 23 L. 240/210	MED/48	5	125	30
PROTOCOLLI AVANZATI DI DIAGNOSI PRECOCE DELL'AUTISMO	d.d. - ART. 23 L. 240/210	M-PSI/03	1	25	6
PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO DEL LINGUAGGIO (Developmental psychopathology of	D'AMICO SIMONETTA	M-PSI/04	2	50	12
Stage e tirocinio			15	375	
Prova finale			10	250	
TOTALE			60	1500	210

COPERTURA FINANZIARIA

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE	EURO 2.000
--------------------------------	------------