

**Scheda relativa alla proposta di attivazione di Master Universitario
a.a. 2017-2018**

DENOMINAZIONE DEL CORSO

Italiano: NURSING DELLE NEUROSCIENZE

Inglese: NEUROSCIENCES NURSING

LINGUA IN CUI E' EROGATO IL MASTER: ITALIANO

AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTER: SCIENZE MEDICHE

Livello del Master

**Quantità di crediti formativi universitari che si
conseguono**

I Livello

80

STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE

Dipartimento

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "Rita Levi
Montalcini"**

Altre strutture o enti collaboranti

**Associazione Nazionale Infermieri Neuroscienze
(ANIN)**

TIPOLOGIA MASTER

Istituzionale

RIEDIZIONE: Decreto Rettorale di istituzione n. 1727 del 15.05.2015

Durata biennale

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

L'obiettivo generale del Master è di fornire una preparazione teorica e pratica avanzata agli infermieri che già operano nell'assistenza alle persone con problemi di salute afferenti all'area delle neuroscienze, nel settore della prevenzione, assistenza, riabilitazione e nell'accompagnamento in fase terminale. Obiettivo qualificante del Master è quello di consentire l'acquisizione di strumenti conoscitivi ed operativi idonei a fornire assistenza avanzata nell'assistenza infermieristica in neuroscienze.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

Il professionista formato con il Master potrà operare in regime di dipendenza o libero professionale in strutture ed équipes cliniche di aziende sanitarie ospedaliere o territoriali in cui si prendono in carico pazienti con problemi di salute afferenti all'area delle neuroscienze.

REQUISITI DI ACCESSO

Numero minimo di iscrivibili: 10

Numero massimo di iscrivibili: 25

Lauree del vecchio ordinamento: Diploma Universitario per Infermiere, Infermiere pediatrico, Ostetrica e Diplomi equivalenti ai sensi della Legge n. 1/2002 con obbligo del possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore di II grado.

Titoli di studio che consentono l'accesso

Lauree di I livello in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), laurea di I livello in Infermieristica Pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere pediatrico) laurea di I livello in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di ostetrica/o) classi SNT/01 e L/SNT1.

Altro: il Comitato Scientifico, ai soli fini dell'ammissione al corso di Master, si riserva di considerare le candidature di persone con titoli conseguiti all'estero e riconosciuti idonei ai sensi dell'art. 2.5 del Regolamento per la disciplina dei master.

MODALITA' di AMMISSIONE

L'ammissione avverrà tramite valutazione del curriculum vitae e prova orale. Esperienza lavorativa almeno triennale verrà considerata titolo valutabile per l'accesso al Master.

RICONOSCIMENTO CFU ACQUISITI IN PRECEDENZA

SI'

(nella misura prevista dall'art. 3 comma 3 del Regolamento Master)

PIANO DIDATTICO

Attività Formativa	CFU	CFU AD MADRE	TIPOLOGIA VALUTAZIONE	Docente	SSD	Numero ore lezione frontale	Numero ore didattica alternativa	Numero ore studio individuale
PRIMO ANNO								
INTRODUZIONE INTRODUCTION		6	trentesimi					
Il Progetto Neuroblend The Neuroblend project	1				MED/45	8	4	13
Epidemiologia e statistica Epidemiology and statistics	1				MED/42	8	4	13
Le sperimentazioni cliniche Clinical trials in neurosciences	1				MED/26	8	4	13
Ricerca infermieristica The nursing research	1				MED/45	8	4	13
Inglese scientifico Scientific English	2				L-LIN/12	16	8	26
BASI BIOLOGICHE BIOLOGICAL BACKGROUND		3	trentesimi					
Elementi di Anatomia del S.N. Basic Anatomy of the N.S.	1				BIO/16	8	4	13

	Elementi di Fisiologia del S.N. Basic Physiology of the N.S.	1				BIO/09	8	4	13
	Elementi di Neurogenetica Basic Neurogenetic	1				MED/26	8	4	13
PERCORSI DI CURA PER L'ICTUS CLINICAL CARE IN STROKE			5	trentesimi					
	Le malattie cerebrovascolari Cerebrovascular diseases	1				MED/26	10	2	13
	Neuroradiologia e neuroradiologia interventistica Neuroradiology	1				MED/37	8	4	13
	Nursing nell'ictus Nursing care for stroke patients	1				MED/45	10	2	13
	La neuroriabilitazione post ictus Post stroke neurorehabilitation	1				MED/34	8	4	13
	Nursing in Neuroriabilitazione Nursing care in neurorehabilitation	1				MED/45	8	4	13
PERCORSI DI CURA PER LA DEMENZA CLINICAL CARE FOR DEMENTED PATIENTS			4	trentesimi					
	Nosografia delle demenze Nosography of dementis	1				MED/26	10	2	13
	Approccio clinico alle demenze Clinical approach to dementia	1				MED/09	8	4	13
	Riabilitazione cognitiva Cognitive rehabilitation	1				M.PSI/08	8	4	13
	Special Care Units	1				MED/45	8	4	13
NEURO-ONCOLOGIA E TRAUMATOLOGIA NEURO-ONCOLOGY AND TRAUMATOLOGY			8	trentesimi					

	Neuroncologia. Approccio clinico Clinical approach to neuroncology	1				MED/26	8	4	13
	Aspetti neurochirurgici Neurosurgery	1				MED/27	10	2	13
	Nursing in neuroncologia Nursing care in neuroncology	1				MED/45	8	4	13
	Mielolesioni:aspetti clinici Clinical approach to spinal injurues	1				MED/34	8	4	13
	Nursing delle mielolesioni Nursing care for spinal injuries	1				MED/45	10	2	13
	Traumi cranici (TBI): aspetti clinici Head trauma. Clinical aspects	1				MED/27	8	4	13
	Nursing nei traumi cranici TBI and severe brain injury nursing	1				MED/45	8	4	13
	Neuroriabilitazione nei traumi cranici Neurorehabilitation of TBI	1				MED/34	10	2	13
DISTURBI EPILETTICI E DEL SONNO EPILEPTIC AND SLEEP DISORDERS			3	trentesimi					
	Disturbi epilettici, clinica Clinical approach to epileptic disorders	1				MED/26	10	2	13
	Nursing dei disturbi epilettici Nursing care for epileptic disorders	1				MED/45	8	4	13
	Approccio ai disturbi del sonno Approach to sleep disorders	1				MED/26	8	4	13
	SECONDO ANNO								
APPROCCIO ALLA SCLEROSI MULTIPLA APPROACH TO MULTIPLE SCLEROSIS			3	trentesimi					

	Fisiopatologia e Clinica Pathophysiology and Clinical aspects	1				MED/26	8	4	13
	Neuroriabilitazione Neurorehabilitation	1				MED/26	8	4	13
	Assistenza infermieristica Nursing care	1				MED/45	8	4	13
APPROCCIO AI DISTURBI DEL MOVIMENTO APPROACH TO MOVEMENT DISORDERS			4	trentesimi					
	Fisiopatologia e Clinica Pathophysiology and Clinical aspects	1				MED/26	8	4	13
	La stimolazione cerebrale profonda Deep brain stimulation	1				MED/27	6	6	13
	Riabilitazione per i disturbi del movimento Rehabilitation of movement disorders	1				MED/26	8	4	13
	Assistenza infermieristica Nursing care	1				MED/45	8	4	13
APPROCCIO AI DISTURBI PSICHIATRICI APPROACH TO PSYCHIATRIC PATIENTS			3	trentesimi					
	I disturbi dell'umore, clinica Mood disorders, clinical aspects	1				MED/25	8	4	13
	Disturbi dello spettro schizofrenico Schizophrenic spectrum disorders	1				MED/25	8	4	13
	Nursing nei disturbi psichiatrici Nursing care for psychiatric disorders	1				MED/45	8	4	13
MALATTIE NEUROMUSCOLARI APPROACH TO NEUROMUSCULAR DISORDERS			4	trentesimi					

	Le malattie del motoneurone Motor neuron disorders	1				MED/26	6	6	13
	Miopatie e neuropatie Myopathies and neuropathies	1				MED/26	10	2	13
	Nursing delle m. neuromuscolari Nursing care for neuromuscular disorders	1				MED/45	10	2	13
	Neuroriabilitazione Neurorehabilitation of neuromuscular disorders	1				MED/26	8	4	13
RIANIMAZIONE E CURE PALLIATIVE - INTENSIVE AND PALLIATIVE CARES			4	trentesimi					
	PDTA in neurorianimazione PDTA for Intensive Care Units	1				MED/41	8	4	13
	Nursing in neurorianimazione Nursing care in Intensive Care Units	1				MED/45	8	4	13
	Cure palliative in neuroscienze Palliative care in clinical neurosciences	1				MED/26	8	4	13
	Nursing e cure palliative Nursing care and palliative medicine	1				MED/45	8	4	13
ELEMENTI DI PSICOLOGIA CLINICA CLINICAL PSYCHOLOGY FOR NEUROSCIENCES NURSING			2	trentesimi					
	Psicologia clinica nelle neuroscienze cliniche Clinical psychology	1				M-PSI/08	8	4	13
	Strategie per una comunicazione efficace Communication strategies	1				M-PSI/08	8	4	13
ETICA E BIOETICA ETHICS AND BIOETHICS			3	trentesimi					

	Bioetica per le neuroscienze Bioethics for clinical neurosciences	1				MED/25	8	4	13
	Etica e bioetica per infermieri Ethics and bioethics for nurses	1				MED/45	10	2	13
	Responsabilità professionale Professional responsibility	1				MED/45	10	2	13
PARTECIPAZIONE A CONVEGNI MEETINGS			3	giudizio		NN		75	
SEMINARI SEMINARS			3	giudizio					
	Plasticità del sistema nervoso Plasticity of the nervous system	0,32				BIO/09	3		5
	Neuroriabilitazione: basi biologiche Neurorehabilitation: biological bases	0,32				MED/26	3		5
	Sintomi comportamentali e psicologici della demenza - BPSD Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia	0,32				MED/25	3		5
	L'idrocefalo normoteso Normotensive hydrocephalus	0,24				MED/27	2		4
	Demenze: aspetti etici Ethics problems related to dementis	0,24				MED/25	2		4
	Accompagnare alla fine della vita Accompanying to life end	0,28				M-PSI/08	3		4
	Telemedicina e teleriabilitazione Telemedicine and telerehabilitation	0,32				MED/26	3		5
	I disturbi della condotta alimentare Eating disorders	0,32				MED/25	3		5

Stato vegetativo e di minima coscienza Vegetative and minimally conscious states	0,32				MED/34	3		5
La morte cerebrale Cerebral death	0,32				MED/26	3		5
PROVA FINALE Final test		9	voto		PROFIN_S			225
TIROCINIO TRAINING		13	giudizio		NN		325	
TOTALI		80				462	590	948
TOTALE ORE	200							

COMITATO SCIENTIFICO

Docente	SSD	Struttura di appartenenza	Ruolo
Prof. Valerio DIMONTE	MED/45	Dip. Scienze della sanità pubblica e Pediatriche	PA
Prof.ssa Paola DI GIULIO	MED/45	Dip. Scienze della sanità pubblica e Pediatriche	PA
Prof. Michele LANOTTE	MED/27	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	PA
Prof. Leonardo LOPIANO	MED/26	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	PO
Prof. Alessandro MAURO	MED/26	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	PO
Prof.ssa Paola ROCCA	MED/25	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	PO
Dott. F. CASILE	ESPERTO DELLA MATERIA	S.C. Politiche del Personale ASL TO2	Responsabile Settore Formazione delle professioni sanitarie
Dott.ssa S. POLANSKI	ESPERTO DELLA MATERIA	Az. Sanitaria Alto Adige-Comprensorio di Bolzano	Dirigenza tecnico-assistenziale
Dott.ssa C. RAZZINI	ESPERTO DELLA MATERIA	SITR Spedali Civili Brescia-AO Spedali Civili Brescia	Coordinatore Area Dipartimentale
Dott.ssa G. SEPPINI	ESPERTO DELLA MATERIA	A.O.U. Città della Salute e della Scienza Torino-S.C. Medicina Fisica e Riabilitazione Gravi Cerebrolesioni Acquisite	Coordinatore Infermieristico
Dott.ssa L. VOLA	ESPERTO DELLA MATERIA	A.O.U. S.Luigi Gonzaga di Orbassano	Tutor Clinico

PROPONENTE DEL MASTER

DIPARTIMENTO

PROF. ALESSANDRO MAURO

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"

SEDE DEL CORSO E STRUTTURE DI GESTIONE

Sede di svolgimento delle attività didattiche del Master

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"

Dipartimento a cui è affidata la gestione amministrativo-contabile del Master

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"