

MASTER UNIVERSITARIO

a.a. 2018-2019

NURSING DELLE NEUROSCIENZE (M1231 - 18)**NEUROSCIENCES NURSING****LINGUA IN CUI E' EROGATO IL MASTER: ITALIANO****AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTER: SCIENZE MEDICHE****Livello del Master: I° Livello****Quantità di crediti formativi universitari che si conseguono: 80****Struttura Proponente: Dipartimento di NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"****In collaborazione con: Associazione Nazionale Infermieri di Neuroscienze (ANIN)****TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale****RIEDIZIONE: Decreto Rettorale di istituzione n. 1727 del 15.05.2015****Durata: BIENNALE****Con inizio dei corsi in NOVEMBRE 2018****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****Titoli di studio che consentono l'accesso**

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

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-classi di laurea SNT/01 e L/SNT1.

Il Comitato Scientifico, ai soli fini dell'ammissione al corso di Master, si riserva di considerare le candidature di persone con titoli equipollenti conseguiti all'estero. Esperienza lavorativa almeno triennale verrà considerata quale titolo preferenziale di accesso.

MODALITA' di AMMISSIONE: L'ammissione avverrà tramite valutazione del curriculum vitae e prova orale.**Riconoscimento di CFU acquisiti in precedenza: SI (nella misura prevista dall'art. 3 comma 3 del Regolamento Master)+A25**

PIANO DIDATTICO

PRIMO ANNO (29 CFU)

Attività Formativa	CFU	Tipo di insegnamento	Docente	SSD	Ore di lezione frontale	Ore di didattica alternativa	Ore di studio individuale
INTRODUZIONE	6	Obbligatorio					
Il Progetto Neuroblend	1	"		MED/45	8	4	13
Epidemiologia e statistica	1	"		MED/42	8	4	13
Le sperimentazioni cliniche	1	"		MED/26	8	4	13
Ricerca infermieristica	1	"		MED/45	8	4	13
Inglese scientifico	2	"		L-LIN/12	16	8	26
BASI BIOLOGICHE	3	Obbligatorio					
Elementi di Anatomia del S.N.	1	"		BIO/16	8	4	13
Elementi di Fisiologia del S.N.	1	"		BIO/09	8	4	13
Elementi di Neurogenetica	1	"		MED/26	8	4	13
PERCORSI DI CURA PER L'ICTUS	5	Obbligatorio					
Le malattie cerebrovascolari	1	"		MED/26	10	2	13
Neuroradiologia e neuroradiol. interventistica	1	"		MED/37	8	4	13
Nursing nell'ictus	1	"		MED/45	10	2	13
La neuroriabilitazione post ictus	1	"		MED/34	8	4	13
Nursing in Neuroriabilitazione	1	"		MED/45	8	4	13
PERCORSI DI CURA PER LA DEMENZA	4	Obbligatorio					
Nosografia delle demenze	1	"		MED/26	10	2	13
Approccio clinico alle demenze	1	"		MED/09	8	4	13
Riabilitazione cognitiva	1	"		M.PSI/08	8	4	13
Special Care Units	1	"		MED/45	8	4	13
NEUROONCOLOGIA E TRAUMATOLOGIA	8	Obbligatorio					
Neuroncologia: Approccio clinico	1	"		MED/26	8	4	13
Aspetti neurochirurgici	1	"		MED/27	10	2	13
Nursing in neurooncologia	1	"		MED/45	8	4	13
Mielolesioni: aspetti clinici	1	"		MED/34	8	4	13
Nursing delle mielolesioni	1	"		MED/45	10	2	13
Traumi cranici (TBI): aspetti clinici	1	"		MED/27	8	4	13
Nursing nei traumi cranici	1	"		MED/45	8	4	13
Neuroriabilitazione nei traumi cranici	1	"		MED/34	10	2	13
DISTURBI EPILETTICI E DEL SONNO	3	Obbligatorio					
Disturbi epilettici, clinica	1	"		MED/26	10	2	13
Nursing dei disturbi epilettici	1	"		MED/45	8	4	13
Approccio ai disturbi del sonno	1	"		MED/26	8	4	13

SECONDO ANNO (51 CFU)

Attività Formativa	CFU	Tipo di insegnamento	Docente	SSD	Ore di lezione frontale	Ore di didattica alternativa	Ore di studio individuale
APPROCCIO ALLA SCLEROSI MULTIPLA	3	Obbligatorio					
Fisiopatologia e Clinica	1	"		MED/26	8	4	13
Neuroriabilitazione	1	"		MED/26	8	4	13
Assistenza infermieristica	1	"		MED/45	8	4	13
APPROCCIO AI DISTURBI DEL MOVIMENTO	4	Obbligatorio					
Fisiopatologia e Clinica	1	"		MED/26	8	4	13
La stimolazione cerebrale profonda	1	"		MED/26	6	6	13
Riabilitazione per i disturbi del movimento	1	"		MED/26	8	4	13
Assistenza infermieristica	1	"		MED/45	8	4	13
APPROCCIO AI DISTURBI PSICHIATRICI	3	Obbligatorio					
I disturbi dell'umore, clinica	1	"		MED/25	8	4	13
Disturbi dello spettro schizofrenico	1	"		MED/25	8	4	13
Nursing nei disturbi psichiatrici	1	"		MED/45	8	4	13
APPROCCIO ALLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI	4	Obbligatorio					
Le malattie del motoneurone	1	"		MED/26	6	6	13
Miopatie e neuropatie	1	"		MED/26	10	2	13
Nursing delle malattie neuromuscolari	1	"		MED/45	10	2	13
Neuroriabilitazione delle M. neuromuscolari	1	"		MED/26	8	4	13
RIANIMAZIONE E CURE PALLIATIVE	4	Obbligatorio					
PDTA in neuroranimazione	1	"		MED/41	8	4	13
Nursing in neuroranimazione	1	"		MED/45	8	4	13
Cure palliative in neuroscienze	1	"		MED/26	8	4	13
Nursing e cure palliative	1	"		MED/45	8	4	13
ELEMENTI DI PSICOLOGIA CLINICA	2	Obbligatorio					
Psicologia clinica nelle neuroscienze cliniche	1	"		M-PSI/08	8	4	13
Strategie per una comunicazione efficace	1	"		M-PSI/08	8	4	13
ETICA E BIOETICA	3	Obbligatorio					
Bioetica per le neuroscienze	1	"		MED/25	8	4	13
Etica e bioetica per infermieri	1	"		MED/45	10	2	13
Responsabilità professionale	1	"		MED/45	10	2	13

SEMINARI	3	Obbligatorio					
Plasticità del sistema nervoso	0,32	"		BIO/09	3		5
Neuroriabilitazione: basi biologiche	0,32	"		MED/26	3		5
Sintomi comportamentali e psicologici della demenza	0,32	"		MED/25	3		5
L'idrocefalo normoteso	0,24	"		MED/27	2		4
Demenze: aspetti etici	0,24	"		MED/25	2		4
Accompagnare alla fine della vita	0,28	"		M-PSI/08	3		4
Telemedicina e teleriabilitazione	0,32	"		MED/26	3		5
I disturbi della condotta alimentare	0,32	"		MED/25	3		5
Stato vegetativo e di minima coscienza	0,32	"		MED/34	3		5
La morte cerebrale	0,32	"		MED/26	3		5
PARTECIPAZIONE A CONVEGNI	3	Obbligatorio				75	
PROVA FINALE	9	Obbligatorio		PROFIN_S			225
TIROCINIO	13	Obbligatorio		NN		325	
TOTALI	80				462	590	948

COMITATO SCIENTIFICO			
Docente	Ruolo	SSD	Struttura di appartenenza
Prof. Valerio DIMONTE	PA	MED/45	Dip. Scienze della sanità pubblica e Pediatriche
Prof.ssa Paola DI GIULIO	PA	MED/45	Dip. Scienze della sanità pubblica e Pediatriche
Prof. Michele LANOTTE	PA	MED/27	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Prof. Leonardo LOPIANO	PO	MED/26	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Prof. Alessandro MAURO	PO	MED/26	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Prof.ssa Paola ROCCA	PO	MED/25	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Dott. F. CASILE	Responsabile Settore Formazione delle professioni sanitarie	Esperto della materia	S.C. Politiche del Personale ASL TO2
Dott.ssa S. POLANSKI	Dirigenza tecnico-assistenziale	Esperta della materia	Az. Sanitaria Alto Adige Comprensorio di Bolzano
Dott.ssa C. RAZZINI	Coordinatrice Area Dipartimentale	Esperta della materia	SITR Spedali Civili Brescia AO Spedali Civili Brescia
Dott.ssa G. SEPPINI	Coordinatrice Infermieristica	Esperta della materia	A.O.U. Città della Salute e della Scienza Torino
Dott.ssa L. VOLA	Tutor Clinico	Esperta della materia	A.O.U. S.Luigi Gonzaga di Orbassano
PROPONENTE DEL MASTER: Prof. Alessandro MAURO, Dipartimento di NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"			
SEDE DEL CORSO E STRUTTURE DI GESTIONE			
Sede di svolgimento delle attività didattiche e Dipartimento a cui è affidata la gestione amministrativo-contabile:		Dipartimento di NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"	