

**PRIMO ANNO (29 CFU)**

Attività Formativa	CFU	Ore di lezione frontale	Ore di didattica alternativa	Ore di studio individuale
<b>INTRODUZIONE</b>	<b>6</b>			
Il Progetto Neuroblend	1	8	4	13
Epidemiologia e statistica	1	8	4	13
Le sperimentazioni cliniche	1	8	4	13
Ricerca infermieristica	1	8	4	13
Inglese scientifico	2	16	8	26
<b>BASI BIOLOGICHE</b>	<b>3</b>			
Elementi di Anatomia del S.N.	1	8	4	13
Elementi di Fisiologia del S.N.	1	8	4	13
Elementi di Neurogenetica	1	8	4	13
<b>PERCORSI DI CURA PER L'ICTUS</b>	<b>5</b>			
Le malattie cerebrovascolari	1	10	2	13
Neuroradiologia e neuroradiol. interventistica	1	8	4	13
Nursing nell'ictus	1	10	2	13
La neuroriabilitazione post ictus	1	8	4	13
Nursing in Neuroriabilitazione	1	8	4	13
<b>PERCORSI DI CURA PER LA DEMENZA</b>	<b>4</b>			
Nosografia delle demenze	1	10	2	13
Approccio clinico alle demenze	1	8	4	13
Riabilitazione cognitiva	1	8	4	13
Special Care Units	1	8	4	13
<b>NEUROONCOLOGIA E TRAUMATOLOGIA</b>	<b>8</b>			
Neuroncologia: Approccio clinico	1	8	4	13
Aspetti neurochirurgici	1	10	2	13
Nursing in neurooncologia	1	8	4	13
Mielolesioni: aspetti clinici	1	8	4	13
Nursing delle mielolesioni	1	10	2	13
Traumi cranici (TBI): aspetti clinici	1	8	4	13
Nursing nei traumi cranici	1	8	4	13
Neuroriabilitazione nei traumi cranici	1	10	2	13

<b>DISTURBI EPILETTICI E DEL SONNO</b>	<b>3</b>			
Disturbi epilettici, clinica	1	10	2	13
Nursing dei disturbi epilettici	1	8	4	13
Approccio ai disturbi del sonno	1	8	4	13

<b>SECONDO ANNO (51 CFU)</b>				
<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore di lezione frontale</b>	<b>Ore di didattica alternativa</b>	<b>Ore di studio individuale</b>
<b>APPROCCIO ALLA SCLEROSI MULTIPLA</b>	<b>3</b>			
Fisiopatologia e Clinica	1	8	4	13
Neuroriabilitazione	1	8	4	13
Assistenza infermieristica	1	8	4	13
<b>APPROCCIO AI DISTURBI DEL MOVIMENTO</b>	<b>4</b>			
Fisiopatologia e Clinica	1	8	4	13
La stimolazione cerebrale profonda	1	6	6	13
Riabilitazione per i disturbi del movimento	1	8	4	13
Assistenza infermieristica	1	8	4	13
<b>APPROCCIO AI DISTURBI PSICHIATRICI</b>	<b>3</b>			
I disturbi dell'umore, clinica	1	8	4	13
Disturbi dello spettro schizofrenico	1	8	4	13
Nursing nei disturbi psichiatrici	1	8	4	13
<b>APPROCCIO ALLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI</b>	<b>4</b>			
Le malattie del motoneurone	1	6	6	13
Miopatie e neuropatie	1	10	2	13
Nursing delle malattie neuromuscolari	1	10	2	13
Neuroriabilitazione delle M. neuromuscolari	1	8	4	13
<b>RIANIMAZIONE E CURE PALLIATIVE</b>	<b>4</b>			
PDTA in neuroranimazione	1	8	4	13
Nursing in neuroranimazione	1	8	4	13
Cure palliative in neuroscienze	1	8	4	13
Nursing e cure palliative	1	8	4	13

<b>ELEMENTI DI PSICOLOGIA CLINICA</b>	<b>2</b>			
Psicologia clinica nelle neuroscienze cliniche	1	8	4	13
Strategie per una comunicazione efficace	1	8	4	13
<b>ETICA E BIOETICA</b>	<b>3</b>			
Bioetica per le neuroscienze	1	8	4	13
Etica e bioetica per infermieri	1	10	2	13
Responsabilità professionale	1	10	2	13

<b>SEMINARI</b>	<b>3</b>			
Plasticità del sistema nervoso	0,32	3		5
Neuroriabilitazione: basi biologiche	0,32	3		5
Sintomi comportamentali e psicologici della demenza	0,32	3		5
L'idrocefalo normoteso	0,24	2		4
Demenze: aspetti etici	0,24	2		4
Accompagnare alla fine della vita	0,28	3		4
Telemedicina e teleriabilitazione	0,32	3		5
I disturbi della condotta alimentare	0,32	3		5
Stato vegetativo e di minima coscienza	0,32	3		5
La morte cerebrale	0,32	3		5

<b>PARTECIPAZIONE A CONVEGNI</b>	<b>3</b>		75	
<b>PROVA FINALE</b>	<b>9</b>			225
<b>TIROCINIO</b>	<b>13</b>		325	

<b>TOTALI</b>	<b>80</b>	462	590	948
---------------	-----------	-----	-----	-----