



DIPARTIMENTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Programma di Neurologia, Corso integrato di Neurologia

<p>Nervi cranici</p> <p>Sistemi dell'equilibrio e della coordinazione</p> <p>Sistemi di senso</p> <p>Funzioni superiori</p> <p>Sistemi di moto</p> <p>EEG</p> <p>EMG</p> <p>Cefalee e algie cranio-facciali</p> <p>Epilessie</p> <p>Crisi non epilettiche</p> <p>Insomnie</p> <p>Ipersonnie</p> <p>Accessi ischemici transitori</p> <p>Ictus</p> <p>Disordini del movimento</p> <p>Malattie infiammatorio-demielinizzanti</p>	<p>Demenze</p> <p>Neuropatie</p> <p>Malattie del Motoneurone</p> <p>Malattie dei muscoli</p> <p>Disturbi della coscienza</p> <p>Malattie della giunzione neuromuscolare</p> <p>Comi</p> <p>Tumori benigni e maligni cerebrali</p> <p>Tumori benigni e maligni midollari</p> <p>Sindrome di ipertensione endocranica</p> <p>Aneurismi, angiomi</p> <p>Cavernosi cerebrali</p> <p>Traumi cranio-encefalici e midollari</p> <p>Malformazioni cerebrali dell'età pediatrica</p>
--	---