



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI

GABRIELE SICILIANO

Academic year	2016/17
Course	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Code	019MF
Credits	11

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
MEDICINA LEGALE	MED/43	LEZIONI	40	LUIGI PAPI
NEUROCHIRURGIA	MED/27	LEZIONI	10	LODOVICO LUTZEMBERGER
NEUROLOGIA	MED/26	LEZIONI	20	GABRIELE SICILIANO
PSICHIATRIA	MED/25	LEZIONI	20	MAURO MAURI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenze in merito di disabilità, menomazione e handicap. Meccanismi di compromissione delle funzioni neurologiche fondamentali, meccanismi neurofisiopatologici di intervento preventivo nelle patologie neurologiche, psichiatriche e neurochirurgiche, incluse le malattie neurodegenerative, malattie cerebro-vascolari, malattie neuroinfiammatorie, malattie del sistema nervoso periferico e malattie muscolari, tumori e traumi cerebrali. Approccio medico-legale al disturbo di funzione motoria e psichica, con particolare riguardo al recupero, ripristino e riadattamento della funzione lesa.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra docente e studenti

Capacità

Capacità di orientarsi nell'interpretazione in senso fisiopatogenetico delle manifestazioni cliniche nelle malattie neurologiche e psichiatriche, acquisendo capacità conoscitive nelle modalità di intervento riabilitatorio, al contempo acquisendo appropriatezza nell'analisi e ricerca delle fonti bibliografiche e di approfondimento.

Modalità di verifica delle capacità

Capacità di indirizzo nella ricerca delle fonti

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di anatomia e fisiologia del sistema nervoso centrale e periferico, apparato muscolare e dell'apparato osteoarticolare

Indicazioni metodologiche

- lezioni frontali con ausilio di materiale dimostrativo
- interazione tra studente e docente attraverso ricevimenti e uso della posta elettronica

Bibliografia e materiale didattico

Materiale fornito dal docente.

Testi di consultazione:

Cambier J., Masson M., Masson C., Dehen H. Neurologia. Casa Editrice: Edra-Masson, edizione italiana 2013.

Modalità d'esame



UNIVERSITÀ DI PISA

Colloquio tra i docenti e il candidato cui viene richiesta, all'interno della conoscenza dell'argomento, capacità di esprimersi in modo chiaro, usare la terminologia corretta e dimostrare un'acquisizione di insieme della materia

Ultimo aggiornamento 12/12/2016 00:08