

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2018-2019
SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI :		
DEL CORSO DI STUDIO:		
PRINCIPI DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA		
NUMERO DI CREDITI: 3 CFU		
SEMESTRE : II		
COGNOME E NOME DOCENTE: CIANCARELLI IRENE		
ORARIO DI RICEVIMENTO:		
AL TERMINE DELLE LEZIONI		
SEDE PER IL RICEVIMENTO: EDIFICIO DELTA SEI		
N. TELEFONO:		
0862.434766		
E-MAIL:		
irene.ciancarelli@univaq.it		
1	Obiettivi del Corso	FORNIRE I PRINCIPI ED I FONDAMENTI DELLA VALUTAZIONE E DEL PROGETTO/PROGRAMMA IN RIABILITAZIONE
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Codice Deontologico dei Fisioterapisti • Definizione e cenni programmatici della Riabilitazione <ul style="list-style-type: none"> ○ Obiettivi del processo riabilitativo ○ Progetto riabilitativo a breve, medio e lungo termine ○ Programma riabilitativo per le patologie neurologiche • Definizione di Equipe Multidisciplinare: ruoli delle diverse figure sanitarie coinvolte nell'iter riabilitativo con particolare riferimento al ruolo del fisioterapista • Profili assistenziali di riabilitazione in Italia • ICIDH e Classificazione internazionale delle menomazioni, disabilità ed handicap • Valutazione neuromotoria attraverso l'esame neurologico <ul style="list-style-type: none"> ○ Valutazione del tono e del trofismo muscolare ○ Valutazione delle sensibilità superficiali e profonde ○ Valutazione della forza muscolare segmentale ○ Valutazione della coordinazione e dell'equilibrio ○ Quadri clinici da lesione del I e II motoneurone ○ Valutazione della deambulazione e dello schema del passo • Protocollo riabilitativo dell'ictus cerebrale acuto e cronico • Protocollo riabilitativo del morbo di Parkinson • Protocollo riabilitativo della sclerosi multipla • Protocollo riabilitativo delle polineuropatie • Gestione del paziente con sindrome da allettamento • Principali scale di valutazione adottate in neuroriabilitazione
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Nessuna
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	ESAME ORALE

5	Materiale Didattico	<ul style="list-style-type: none">- R. Greenwood, M.P. Barnes, T.M. McMillan, C.D. Ward. Riabilitazione delle malattie neurologiche. UTET- N. Basaglia. Progettare la riabilitazione. Edi Ermes- M. Menichetti. Riabilitare in ospedale – profili di assistenza. Edi Ermes
----------	----------------------------	--