## 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				
	MAIL:			
ire	ne.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> <li>Codice Deontologico dei Fisioterapisti</li> <li>Definizione e cenni programmatici della Riabilitazione         <ul> <li>Obiettivi del processo riabilitativo</li> <li>Progetto riabilitativo a breve, medio e lungo termine</li> <li>Programma riabilitativo per le patologie neurologiche</li> </ul> </li> <li>Definizione di Equipe Multidisciplinare: ruoli delle diverse figure sanitarie coinvolte nell'iter riabilitativo con particolare riferimento al ruolo del fisioterapista</li> <li>Profili assistenziali di riabilitazione in Italia</li> <li>ICIDH e Classificazione internazionale delle menomazioni, disabilità ed handicap</li> <li>Valutazione neuromotoria attraverso l'esame neurologico         <ul> <li>Valutazione del tono e del trofismo muscolare</li> <li>Valutazione della forza muscolare segmentale</li> <li>Valutazione della forza muscolare segmentale</li> <li>Valutazione della coordinazione e dell'equilibrio</li> <li>Quadri clinici da lesione del I e II motoneurone</li> <li>Valutazione della deambulazione e dello schema del passo</li> </ul> </li> <li>Protocollo riabilitativo dell'ictus cerebrale acuto e cronico</li> <li>Protocollo riabilitativo della sclerosi multipla</li> <li>Protocollo riabilitativo della sclerosi multipla</li> <li>Protocollo riabilitativo delle polineuropatie</li> <li>Gestione del paziente con sindrome da allettamento</li> <li>Principali scale di valutazione adottate in neuroriabilitazione</li> </ul>		
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Nessuna		
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	ESAME ORALE		

5	Materiale Didattico	<ul> <li>R. Greenwood, M.P. Barnes, T.M. McMillan, C.D. Ward. Riabilitazione delle malattie neurologiche. UTET</li> <li>N. Basaglia. Progettare la riabilitazione. Edi Ermes</li> <li>M. Manichatti. Riabilitara in canadala. profili di aggistanza. Edi Ermes</li> </ul>
		- M. Menichetti. Riabilitare in ospedale – profili di assistenza. Edi Ermes