

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

### PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI REUMATOLOGIA DEL CORSO DI STUDIO:FISIOTERAPIA

NOMERO DI CREDITI: 1

SEMESTRE : II

COGNOME ENOME DOCENTE: GIACOMELLI ROBERTO

ORARIO DI RICEVIMENTO:13:00/14:00

SEDE PER IL RICEVIMENTO: DELTA 6

N. TELEFONO (eventuale):

E-MAIL:ROBERTO.GIACOMELLI@UNIVAQ.IT

1	<b>Obiettivi del Corso</b>	<p>spiegare i principali aspetti delle malattie reumatiche al fine di permettere allo studente di sentirsi a proprio agio nel rapporto con tali pazienti</p> <p>Lo studente deve conoscere gli elementi importanti della storia in questi pazienti ed essere in grado di interpretare anomali reperti fisici.</p> <p>Alla fine del corso, lo studente deve essere a conoscenza dei principi di base della clinica e del trattamento di pazienti con malattie reumatiche.</p>
2	<b>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</b>	<p><b>Contenuti del corso</b></p> <p>Il corso si concentra sulle Reumatologia conoscere malattie reumatiche e immunologici.</p> <p>Obiettivi di apprendimento sono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-magnitudine delle malattie reumatiche .</li><li>- conoscenza dei principali elementi utili alla diagnosi basata sulla storia, esame fisico, e semplici test di laboratorio e di radiologia.</li><li>- conoscenza dei principali elementi di terapia, incluse le terapie biologiche</li></ul> <p><b>Risultati di apprendimento</b></p> <p>Lo studente deve essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Competenze nell'esecuzione di un esame muscolo-scheletrico completo.</li><li>- Capacità di una diagnosi differenziale per entrambe le forme monarticolare e poliarticolare di artrite.</li></ul>

		<p>- Conoscenza dell'uso di corticosteroidi, agenti anti-infiammatori non steroidei e farmaci immunosoppressivi nelle malattie reumatiche.</p> <p>- Conoscere e poter istruire i pazienti nell'uso delle principali modalità di terapia fisica e protezione delle articolazioni.</p>
<b>3</b>	<b>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</b>	Lo studente deve possedere conoscenze di base di anatomia e biologia.
<b>4</b>	<b>Metodi e criteri di valutazione e verifica</b>	Domande aperte, con possibilità di integrazione orale al raggiungimento della votazione sufficiente (18/30)
<b>5</b>	<b>Materiale Didattico</b>	<p>Testo consigliato:</p> <p>UNIREUMA Reumatologia per le professioni sanitarie Editore: Idelson - Gnocchi</p>