

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

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI REUMATOLOGIA (MODULO CORSO INTEGRATO "SCIENZE MEDICHE E PSICHIATRIA")
DEL CORSO DI STUDIO:FISIOTERAPIA**

NOMERO DI CREDITI: 1

SEMESTRE : II

COGNOME ENOME DOCENTE: GIACOMELLI ROBERTO

ORARIO DI RICEVIMENTO:TRAMINE APPUNTAMENTO

SEDE PER IL RICEVIMENTO: DELTA 6

N. TELEFONO:4742

E-MAIL:ROBERTO.GIACOMELLI@UNIVAQ.IT

1	Obiettivi del Corso	<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	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	<p>Contenuti del corso</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">-magnitudine delle malattie reumatiche .- conoscenza dei principali elementi utili alla diagnosi basata sulla storia, esame fisico, e semplici test di laboratorio e di radiologia.- conoscenza dei principali elementi di terapia, incluse le terapie biologiche <p>Risultati di apprendimento</p> <p>Lo studente deve essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Competenze nell'esecuzione di un esame muscolo-scheletrico completo.- Capacità di una diagnosi differenziale per entrambe le forme monarticolare e

		<p>poliarticolare di artrite.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dell'uso di corticosteroidi, agenti anti-infiammatori non steroidei e farmaci immunosoppressivi nelle malattie reumatiche. - Conoscere e poter istruire i pazienti nell'uso delle principali modalità di terapia fisica e protezione delle articolazioni.
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Lo studente deve possedere conoscenze di base di anatomia e biologia.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Domande aperte, con possibilità di integrazione orale al raggiungimento della votazione sufficiente (18/30)
5	Materiale Didattico	<p>Testo consigliato:</p> <p>UNIREUMA Reumatologia per le professioni sanitarie Editore: Idelson - Gnocchi</p>