

**REUMATOLOGIA**  
**corso integrato di Patologia dell'apparato locomotore**

<b>Codice Disciplina : M0189</b> <b>Codice Corso integrato : M0069</b>	<b>Settore : MED/16</b>	<b>CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Airoldi Gianluca (sede di Novara – Verbania)</b> <b>Costantini Paolo (sede di Fossano)</b>	<b>Ore : 20</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Fisioterapia Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Fornire gli elementi di base delle principali malattie reumatiche, con particolare riferimento alla fisiopatologia del danno dell'apparato locomotore e quindi della progressione in disabilità. Particolare rilievo viene pertanto dato a patologie caratterizzate da interessamento cronico e progressivo delle articolazioni. Gli elementi immunologici e le malattie sistemiche vengono trattate con lo scopo di favorire l'inquadramento globale della disciplina e fornire elementi necessari di comprensione degli aspetti peculiari della branca.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisica, Biochimica, Patologia generale e Fisiologia.

Programma del corso

Generalità. Richiami di anatomia funzionale e fisiologia dell'apparato locomotore.  
Osteoartrosi. Criteri diagnostici, storia naturale, terapia, con riguardo ad aspetti di farmacologia degli antiinfiammatori e degli analgesici.  
Artrite reumatoide. Sintomi, presentazione clinica, evoluzione. Misurazione della disabilità e principi di terapia.  
Spondiloartriti sieronegative. Cenni generali, caratteri comuni, ruolo delle terapie riabilitative. Forme specifiche: spondilite anchilosante, artropatia psoriasica, artriti reattive e s. di Reiter, artriti enteropatiche.  
Artriti e infezioni. Artriti infettive, Reumatismo articolare acuto. Altre partecipazioni in corso di patologie infettive.  
Artriti microcristalline: Gotta, pseudogotta (condrocalcosi).  
Cenni sulle connettiviti.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Compito scritto con domande aperte.