

**Reumatologia**  
*Insegnamento di Patologia dell'App. Locomotore e Terapie Fisiche*

<b>Codice Disciplina :</b> MS0236 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0288	<b>Settore :</b> MED/16	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Airoldi Gianluca (NO-VB) Costantini Paolo (Fossano)	<b>N° Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> in <b>Fisioterapia</b> <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

**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 compartecipazioni in corso di patologie infettive

**Artriti microcristalline:** Gotta, pseudogotta (condrocalcinosi).

Cenni sulle **connettiviti**

**Supporti alla didattica in uso alla docenza:**

Videoproiettore e computer

**Strumenti didattici**

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

## **Verifica dell'apprendimento**

Compito scritto con domande aperte. La votazione è espressa in trentesimi..