

## MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE

<p>Obiettivi del corso</p>	<p>Il Corso Integrato ha i seguenti scopi:            Saper valutare una frattura da un punto di vista anatomico, le possibili conseguenti scomposizioni e complicanze a breve, medio e lungo termine.            Avere orientamento e nozioni circa il razionale del trattamento conservativo e chirurgico di una frattura.            Possibilità del trattamento di artropatie degenerative in elezione.            Clinica e razionale terapeutico delle principali patologie ortopediche.            Saper effettuare collegamenti di anatomia, fisiologia in relazione a traumi e patologie degenerative.            Conoscere le principali patologie tumorali primitive e secondarie e il razionale del loro trattamento.  <b>PROGRAMMA DIDATTICO:</b>            Note di anatomia e fisiopatologia delle articolazioni e del tessuto osseo, cartilagineo, tendineo e muscolare Traumatologia            Le fratture: generalità, diagnosi clinica ,diagnosi strumentale, complicanze, trattamento di emergenza e specifico; osteogenesi riparativa (callo osseo); distacchi epifisari; le fratture vertebrali; fratture da osteoporosi; fratture dell'arto superiore: clavicola, terzo prossimale omero, sovracondiloidea di omero, avambraccio, polso e scafoide carpale; fratture dell'arto inferiore: estremità prossimale del femore, diafisarie di femore, rotula, ginocchio, piatto tibiale, gamba, malleolari e piede; instabilità' gleno-omeroale; lussazione acromion-claveare e sterno-claveare; conflitto sottoacromiale; lesioni capsulo-legamentose e lesioni meniscali del ginocchio; lesioni capsulo-legamentose della caviglia; tendinopatie; osteocondrosi (m. di perthes, m.di scheuermann); displasia congenita dell'anca; piede torto; scoliosi; lesioni muscolari; lombalgia; lombosciatalgia; cervicalgia; cervicobrachialgia; ernie discali, principali tumori ossei benigni, maligni e lesioni metastatiche.</p>
<p>Schema dell'attività didattica</p>	<p>L'attività didattica si svolgerà attraverso lezioni frontali e AFP in aula e in Skill Lab            Sono previste ADE : Corso Monografico - Osteoporosi: epidemiologia, clinica, esami diagnostici, prevenzione e trattamento farmacologico e chirurgico            Internati elettivi 25 ore 1CFU nei quali lo studente frequenterà ambulatorio, reparto e sala operatoria</p>
<p>Testi e altro materiale didattico</p>	<p>F. Postacchini, E. Ippolito, A. Ferretti "Ortopedia e Traumatologia" Antonio Delfino Editore</p>
<p>Modalità dell'esame</p>	<p>L'esame è costituito da una prova orale o scritta in relazione al numero degli studenti prenotati nella sessione.</p>
<p>Link a Moodle</p>	