

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE
SCHEMA DOCENTE VITTORIO CALVISI A.A. 2016-2017**

NUMERO DI CREDITI: 6 CFU

SEMESTRE: ANNUALE

COGNOME E NOME DOCENTE: CALVISI VITTORIO

ORARIO DI RICEVIMENTO: DOPO LE ORE DI LEZIONE

SEDE PER IL RICEVIMENTO: AULA DELLE LEZIONI

N. TELEFONO (eventuale): 0862 .434948

E-MAIL: calvisi.vittorio@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	La conoscenza delle affezioni di natura congenita, acquisite, traumatica, degenerative ed eteroplasiche che colpiscono l'apparato locomotore, definendone l'eziopatogenesi, la diagnostica clinica e strumentale e il percorso terapeutico
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Fenomeno di riparazione dei tessuti biologici delle patologie congenite, infiammatorie, traumatiche, degenerative ed eteroplasiche che colpiscono l'apparato locomotore, Nel percorso terapeutico verrà posta particolare attenzione alla modulazione di tale fenomeno grazie alle strategie fisioterapiche e riabilitative
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Anatomia, fisiopatologia, biomeccanica dell'apparato locomotore.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	PROVE IN ITINERE, SU ARGOMENTO A SCELTA DAL CANDIDATO DISCUSSA IN SEDE DI ESAME. EVENTUALE PROVA SCRITTA
5	Materiale Didattico	Appunti delle lezioni; Testo: Mancini Morlacchi: clinica ortopedica manuale atlante, piccin ed 2011