

## **SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2015-2016**

### **PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO** **Insegnamento: Anatomia e Chinesiologia Funzionale**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT**  
**CLASSE LM 68**

### **ADATTAMENTI CELLULARI, MORFOLOGICI E FISIOLGICI** **NELL'ALTA PERFORMANCE - [E0488]**

**NUMERO DI CREDITI: 6 crediti**

**SEMESTRE : Primo**

**COGNOME E NOME DOCENTE: VETUSCHI ANTONELLA**

**ORARIO DI RICEVIMENTO: Tutti i giorni PREVIO APPUNTAMENTO**

**SEDE PER IL RICEVIMENTO: Coppito 2, I piano, Lato B, stanza B2.41**

**N. TELEFONO (eventuale): 0862-433574**

**E-MAIL: antonella.vetuschi@univaq.it**

<b>1</b>	<b>Obiettivi del Corso</b>	Al termine del corso gli studenti dovranno conoscere in modo approfondito le caratteristiche del movimento umano con particolare riguardo all'Anatomia funzionale. Dovranno, inoltre, conoscere le strutture del Sistema Nervoso centrale e Periferico coinvolte nei diversi atti motori.
<b>2</b>	<b>Contenuti del corso e esiti di apprendimento</b>	<b>APPARATO LOCOMOTORE</b> Collo: segmenti scheletrici, articolazioni, muscoli annessi, triangoli e loro contenuto

		<p>Colonna vertebrale: segmenti scheletrici, articolazioni e muscoli annessi</p> <p>Spalla: segmenti scheletrici, articolazioni e muscoli annessi</p> <p>Anca: segmenti scheletrici, articolazioni e muscoli annessi</p> <p>Ginocchio: segmenti scheletrici, articolazioni e muscoli annessi</p> <p>Caviglia: segmenti scheletrici, articolazioni</p> <p><b>SISTEMA NERVOSO</b></p> <p>Midollo spinale, tronco encefalico, cervelletto, diencefalo, telencefalo.</p> <p>Vie motrici e vie della sensibilità generale. Organi di senso: occhio e via ottica. Orecchio e via acustica.</p> <p><b>SPLANCNOLOGIA</b></p> <p>Revisione: Apparato cardiocircolatorio e Apparato respiratorio</p>
3	<b>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</b>	Conoscenze morfologiche e funzionali di base del corpo umano.
4	<b>Metodi e criteri di valutazione e verifica</b>	ESAME ORALE
5	<b>Materiale Didattico</b>	<p>Il movimento umano, Pirola, Edi-Ermes</p> <p>Anatomia dell'uomo. AA.VV, Edi-Ermes</p> <p>Atlante di Anatomia Umana, Netter, per Scienze Motorie e Fisioterapia, Masson.</p>