FACOLTÀ	SCIENZE MOTORIE
ANNO ACCADEMICO	2014/15
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	L-22
MAGISTRALE)	Scienze delle Attivita' Motorie e Sportive
INSEGNAMENTO	Teoria Tecnica e Didattica dell'attivita'
	Motoria Preventiva e Compensativa
TIPO DI ATTIVITÀ	caratterizzante
AMBITO	Discipline motorie e sportive
CODICE INSEGNAMENTO	07507
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	M-EDF/01
DOCENTE RESPONSABILE	Daniele Zangla
	Ricercatore
	Università degli Studi di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	94
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	56
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Anatomia Umana
ANNO DI CORSO	Secondo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Da stabilire in funzione della disponibilità degli
LEZIONI	spazi
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula,
	Esercitazioni in campo
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Pratica e/o Scritta e Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Da stabilire in funzione della disponibilità degli
DIDATTICHE	spazi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Su appuntamento da prendere via email
STUDENTI	daniele.zangla@unipa.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenze di base della teoria delle attività motorie preventive e compensative. Conoscenza delle strategie di programmazione per la presentazione delle attività motorie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicazione delle conoscenze acquisite in diversi ambiti motori e sportivi in qualunque fascia di età. Capacità di interazione con altri profili professionali della rieducazione motoria.

Autonomia di giudizio

Individuazione degli obiettivi a breve, medio e lungo termine e delle modalità di rilevamento dei dati per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi stessi.

Abilità comunicative

Capacità di descrivere e commentare le conoscenze acquisite, adeguando le forme comunicative agli interlocutori.

Capacità d'apprendimento

Capacità di aggiornamento attraverso la consultazione di pubblicazioni scientifiche specifiche del settore. Capacità di proseguire compiutamente gli studi, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Al termine del corso lo studente dovrebbe avere acquisito le basi per la programmazione ed il controllo delle attività motorie preventive e compensative nelle varie componenti, posizioni e dinamiche esecutive, dimostrando di avere acquisito altresì la capacità di progettare un percorso pratico e tecnico per l'organizzazione di singole unità didattiche o più unità strutturate e connesse tra di loro per programmazione a breve, medio e lungo termine.

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO	
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI	
2	Attività fisica, benessere e qualità della vita	
2	Acquisizione e controllo delle attività motorie	
4	L'attività motoria Preventiva e compensativa	
4	Postura e Movimento	
4	Ginnastica Respiratoria	
8	Paramorfismi e Dismorfismi (Cifosi, Lordosi, Scoliosi)	
8	Rachide, Bacino e Ginnastica Addominale	
	ESERCITAZIONI	
24	Attività Motoria Preventiva e Compensativa per il raggiungimento e il mantenimento di adeguato equilibrio psicofisico in tutte le fasce di età. Attività Motoria Preventiva e Compensativa in paramorfismi della età prescolare e scolare. Giochi Antiparamorfici.	
TESTI CONSIGLIATI	 F. Tribastone, P. Tribastone – Compendio di Educazione Motoria Preventiva e Compensativa –Società Stampa Sportiva P. Raimondi – O. Vincenzini – Teoria e Metodologia e Didattica del movimento compensativo, rieducativi e preventivo – Margiacchi Galeno C. Descovich, A. Savorelli, G. Bernardini – Giuochi antiparamorfici – Società Stampa Sportiva 	