

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2014-2015

COGNOME E NOME: CAPPELLETTI ZIRILLI ANTONELLO

QUALIFICA: DOCENTI A CONTRATTO

CORSO DI STUDIO: Scienze Motorie e Sportive – L22

INSEGNAMENTO: Teoria Tecnica e Didattica delle Attivita' Motorie Speciali E 0560

ORARIO DI RICEVIMENTO: Giovedì ore 12.30-13.30

SEDE PER IL RICEVIMENTO:

N. TELEFONO (eventuale): 334 7497991

E-MAIL:

PROGRAMMA DEL CORSO:

Teoria Tecnica e Didattica delle Attivita' Motorie Speciali

- Introduzione al concetto di psicomotricita nei processi evolutivi
- Il ruolo dell'educazione psicomotoria nella realta' odierna
- la storia e lo sviluppo della psicomotricita' nel corso della storia
- le teorie della moderna psicomotricita'
- Lo studio del pensiero di J.Piaget
- processi mentali e psico-attitudinali nel pensiero di Piaget :assimilazione –accomodamento
- Analisi critica del Movimento Umano
- Linguaggio motorio linguaggio del corpo
- Motricita' e processo cognitivo
- Classificazione delle attivita' motorie secondo il pensiero di J. Le Boulch
- Il livello intermedio di B.Cratty.
- Le teorie di Wallon
- La struttura dello schema corporeo
- Le Tappe di sviluppo della Corporeita'
- La funzione ludica e le eta' del gioco
- Lo Sviluppo dell' Apprendimento Motorio
- Il Transfert di apprendimento motorio

- Gli Stadi di Stutturazione del Movimento
- Gli schemi di sviluppo dell' Apprendimento motorio
- Dall' apprendimento motorio alla struttura delle capacita' motorie
- Capacita' coordinative e condizionali
- La Struttura e lo sviluppo delle Abilita' Motorie
- I test eurofit
- Lo sviluppo del Fitness
- Principi e processi sistematici per lo studio del Fitness
- Proposte metodologico-operative per lo sviluppo del fitness
- Varie tipologie di allenamento del fitness

MATERIALE DIDATTICO:

Libri di testo consigliati

Espressioni fisiche dell'intelligenza B J Cratty S.S.S.ROMA

Corso di Dispense multimediali a cura del Docente

**CORPO ,MOVIMENTO ,PRESTAZIONE, PROGRAMMA MULTIMEDIALE
IST. ENCICLOPEDICO TRECCANI C.O.N.I.**

MODALITA' DI VERIFICA:

Colloquio Orale