

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

SSD M-EDF/01
PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI: E0498 Metodi di valutazione motoria
CORSO INTEGRATO: VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ALTO LIVELLO – E0497
DEL CORSO DI LAUREA: LM 68 SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT E4A

NUMERO DI CREDITI: 6

SEMESTRE: II Semestre

COGNOME E NOME DOCENTE: Tedeschini Luciano

ORARIO DI RICEVIMENTO: Ora successiva alla lezione

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Aula in cui si sono svolte le lezioni

N. TELEFONO (eventuale): 3284775356

E-MAIL: luciano.tedeschini@libero.it

1	Obiettivi del Corso	Acquisizione delle competenze base di misurazione e valutazione in ambito motorio Comprensione delle modalità di valutazione delle capacità condizionali, delle capacità coordinative e del gesto tecnico.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Saper organizzare un protocollo valutativo specifico riferito ad un aspetto della motricità. Misurazione e valutazione Strumenti della valutazione Sistemi e strumenti di misura Misura di grandezze fondamentali e derivate Test motori e caratteristiche dei test Elementi di statistica nella valutazione motoria Test di valutazione delle capacità motorie: test di forza, test di velocità, test di resistenza e test di flessibilità Test di coordinazione Valutazione della tecnica e valutazione della tattica sportivi
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Conoscenze ben strutturate sulla Teoria e Metodologia dell'Allenamento, Livelli base di Statistica, Biomeccanica e Fisiologia dello sport.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	TEST SCRITTO (31 DOMANDE) A RISPOSTA MULTIPLA ANALISI DI UN ARTICOLO SCIENTIFICO A SCELTA TRA QUELLI PRESENTI IN BIBLIOGRAFIA (DISPENSA) ED ATTINENTE LA VALUTAZIONE MOTORIA.
5	Materiale Didattico	BOSCO C., LA VALUTAZIONE DELLA FORZA CON IL TEST DI BOSCO, SOCIETÀ STAMPA SPORTIVA, ROMA 2002. CARBONARO., MADELLA A., MANNO R., MERNI F., MUSSINO A., LA VALUTAZIONE NELLO SPORT DEI GIOVANI, ED. SOCIETÀ STAMPA SPORTIVA, ROMA, 1988. ENOKA ROGER M., NEUROMECHANICS OF HUMAN MOVEMENT, HUMAN KINETICS, 2001. DISPENSA ED ARTICOLI SCIENTIFICI FORNITI DAL DOCENTE.