

DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO: Laboratorio di Didattica delle Attività Motorie

NOMINATIVO DEL DOCENTE RESPONSABILE: prof. Italo Sannicandro

UBICAZIONE: Polo di Scienze Motorie, Viale Virgilio sn - Piano Terra

DESCRIZIONE DELL'AMBITO: Didattica delle attività motorie

BREVE DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' CONDOTTE ALL'INTERNO DEL LABORATORIO:

Il laboratorio conduce attività di ricerca nell'ambito della didattica delle attività motorie in ambito scolastico, sportivo e nell'ambito dell'efficienza fisica per giovani, adulti ed over 65. Il laboratorio è a supporto delle attività di ricerca dei SSD M_EDF/01 e M-EDF/02.

Rientrano nelle attività del laboratorio il supporto alle tesi sperimentali ed alle attività di tirocinio condotte nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari indicati.

Le attività condotte all'interno del laboratorio hanno un duplice canale di intervento: formativo-didattico e di ricerca.

Nell'ambito formativo, le strutture e gli spazi del laboratorio sono funzionali all'insegnamento dei metodi e delle modalità di valutazione motoria, nonché alla elaborazione degli aspetti didattici e metodologici specifici delle attività motorie e sportive.

Nell'ambito della formazione gli studenti conducono dapprima ricerche bibliografiche inerenti i temi della didattica delle attività motorie per poter formulare ipotesi di ricerca in ambito didattico e metodologico.

Nell'ambito della ricerca, il laboratorio supporta i progetti di tirocinio formativo con l'obiettivo di rilevare/monitorare/verificare gli effetti di specifici programmazioni didattiche e di allenamento; inoltra, supporta la rilevazione nell'ambito delle tesi sperimentali condotte nei SSD M-EDF/01 e M-EDF/02.

PERSONALE DI SUPPORTO:

1) Dott. Nicola Trotta (dottorando)

STRUMENTI IN DOTAZIONE:

- 1) Pedane di forza Globus
- 2) Vector attrezzatura isotonica con elastici
- 3) 5 GPS
- 4) 1 bike Technogym
- 5) 2 tapis roulant Centaurus