

Università degli Studi di Verona Corso di Laurea Magistrale in Scienze motorie preventive e adattate A.A. 2011/2012

Ricerca applicata allo sport

Docente Franco Impellizzeri

Obiettivi del Corso

Imparare: 1) le basi della metodologia della ricerca (metodi e tecniche), 2) critical thinking, 3) essere in grado di elaborare una ricerca sperimentale, 4) saper leggere pubblicazioni scientifiche riconoscendone la qualità.

Programma del Corso

- 1. Fonti di conoscenza
- 2. Natura della scienza
- 3. Metodo e metodologia scientifica
- 4. Evidence-based practice
- 5. Le pubblicazioni scientifiche (review process, impact factor, etc)
- 6. Il linguaggio della ricerca
- 7. Identificazione del problema ed ipotesi
- 8. Ricerca della letteratura (search strategy)
- 9. Tipi di ricerca
- 10.Design di ricerca
- 11. Sviluppo di un progetto di ricerca
- 12. Applicazioni (esempi vari)

Modalità d'esame

Orale

Testi consigliati

- 1. Thomas JR, Nelson J, Silverman S. **Research Methods in Physical Activity.**Human Kinetics Publishers; 5th Revised Edition (2005)
- 2. Gratton C, Jones I. **Research Methods for Sports Studies**. Routledge; 1st edition (2003)
- 3. Tenenbaum G, Driscoll MP. **Methods of Research in Sport Sciences**. Meyer & Meyer Verlag (2005)