



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)