

## Progettazione e gestione della Ricerca applicata allo Sport

### Primo Modulo, 20 – 22 ottobre 2014

#### Lunedì 20 ottobre

ore 09.00	Accoglienza, accredito dei partecipanti e consegna del materiale didattico	
ore 09.30-10.00	Apertura del Corso	<b>Rossana Ciuffetti</b>
ore 10.00-10.30	Presentazione dei partecipanti Questionari di ingresso	<b>Claudio Mantovani Angelo Altieri</b>
ore 10.30-13.00	La metodologia della ricerca scientifica <ul style="list-style-type: none"> <li>• La ricerca scientifica applicata allo sport</li> <li>• Il rapporto tra la ricerca scientifica e le problematiche operative</li> </ul>	<b>Alain Ferrand</b>
ore 13.00-14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
ore 14.30-16.30	Concepire una ricerca applicata allo sport <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruzione dell'oggetto nel processo di ricerca</li> <li>• Esplorare e testare le due strade della ricerca</li> <li>• Tipologie e fasi principali di una ricerca scientifica</li> </ul>	<b>Alain Ferrand</b>
ore 16.30-18.30	Erogare una ricerca applicata allo sport <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi della letteratura scientifica</li> <li>• Definizione delle problematiche</li> <li>• Elaborazione dell'architettura della ricerca</li> </ul>	<b>Alain Ferrand</b>

#### Martedì 21 ottobre

ore 09.00-11.00	L'analisi della letteratura scientifica (parte I) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sistema dell'impact factor nelle scienze dello sport (ISI)</li> <li>• La gestione delle riviste scientifiche</li> </ul>	<b>Luca Russo</b>
ore 11.00-13.00	L'analisi della letteratura scientifica (parte II) <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilizzo dei data base on line (esempio con EBCO)</li> <li>• Come leggere un articolo scientifico</li> </ul>	<b>Luca Russo</b>
ore 13.00-14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
ore 14.30-16.30	La ricerca scientifica nelle scienze bio-mediche e in biomeccanica Il lavoro sul campo ed in laboratorio	<b>Claudio Gallozzi</b>
ore 16.30-18.30	La ricerca scientifica nella psicologia e nell'insegnamento	<b>Laura Bortoli</b>

#### Mercoledì 22 ottobre

ore 09.00-13.00	Elementi di statistica <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'elaborazione dei dati quantitativi</li> <li>• Statistica descrittiva e inferenziale</li> <li>• Le tecniche statistiche monovariate e le loro corrette rappresentazioni grafiche</li> <li>• Misure di tendenza centrale</li> <li>• Misure di dispersione</li> <li>• Gli errori più comuni</li> </ul>	<b>Antonio Mussino</b>
ore 13.00-14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
ore 14.30-18.30	L'utilizzo dei software per la statistica monovariata Esercitazioni pratiche con Excel Assegnazione dei lavori a distanza	<b>Claudio Mantovani Angelo Altieri</b>

***Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori***

Angelo Altieri	<i>Docente SdS Metodologia dell'insegnamento</i>
Laura Bortoli	<i>Docente SdS Metodologia dell'insegnamento – Università di Chieti</i>
Rossana Ciuffetti	<i>Direttore della Scuola dello Sport Coni Servizi</i>
Alain Ferrand	<i>Direttore Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Università di Poitiers</i>
Claudio Gallozzi	<i>Medico Chirurgo, specialista in Medicina dello Sport, responsabile del Dipartimento Scienza dello Sport – Istituto Medicina e Scienza dello Sport "A. Venerando" – CONI</i>
Claudio Mantovani	<i>Referente Scientifico Area Tecnica Scuola dello Sport CONI Servizi</i>
Antonio Mussino	<i>Professore associato Dipartimento di Scienze Statistiche - Sapienza, Università di Roma</i>
Luca Russo	<i>Docente SdS di Metodologia dell'allenamento</i>