

## Progettazione e Gestione della Ricerca Applicata allo Sport

**Secondo modulo, 16-18 novembre 2015**  
**Roma, Centro di Preparazione Olimpica Giulio Onesti**

### Lunedì 16 novembre

ore 10.00-13.00	Elementi di Statistica L'elaborazione dei dati quantitativi Statistica descrittiva e inferenziale Le tecniche statistiche monovariate e le loro corrette rappresentazioni grafiche Misure di tendenza centrale. Misure di dispersione. Gli errori più comuni	<b>Antonio Mussino</b>
ore 13.00 - 14.30	Pausa pranzo	
ore 14.30 - 18.30	Le professioni dello sport: il contributo dell'ISTAT	<b>Pietro Scalisi</b>

### Martedì 17 novembre

ore 9.00 – 11.00	La metodologia dello studio del caso nella ricerca scientifica nell'area manageriale	<b>Giovanni Esposito</b>
ore 11.00 – 12.00	<i>Good practice nella ricerca applicata allo sport in Brasile: Progetto DIESPORTE</i>	<b>Ailton Santana de Oliveira</b> <b>Antonio Mussino</b>
ore 12.00 – 13.00	L'utilizzo dei software per la statistica monovariata Esercitazioni pratiche con Excel	<b>Claudio Mantovani</b> <b>Angelo Altieri</b>
ore 13.00 - 14.30	Pausa pranzo	
Ore 14.30-16.30	L'utilizzo dei software per la statistica monovariata. Esercitazioni pratiche con Excell	<b>Claudio Mantovani</b> <b>Angelo Altieri</b>
Ore 16.30 – 18.30	Laboratorio di ricerca qualitativa Gestire i dati qualitativi: interviste, focus group, analisi documentaria	<b>Annalisa Di Benedetto</b>

### Mercoledì 18 novembre

ore 9.00 – 13.00	Statistiche non-parametriche: ragioni d'uso e modalità di impiego	<b>Massimiliano Gollin</b>
ore 13.00 – 14.30	Pausa pranzo	
Ore 14.30 - 16.30	Le attività di ricerca dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport – Visita dell'Istituto	<b>Valerio Carlozzi</b>
ore 16.30	Feedback complessivo e conclusioni del corso	<b>Claudio Mantovani</b> <b>Angelo Altieri</b>

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

<b>Pietro Scalisi</b>	Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Statistica, esperto nella rilevazione e classificazione delle professioni
<b>Giovanni Esposito</b>	Docente e consulente della Scuola dello Sport Coni Servizi, Segretario Generale FIBa
<b>Ailton Santana de Oliveira</b>	Coordinatore nazionale del progetto DIESPORTE (Diagnostico Nacional do Esporte) in Brasile
<b>Antonio Mussino</b>	Professore associato Dipartimento di Scienze Statistiche - Sapienza, Università di Roma
<b>Annalisa Di Benedetto</b>	Dottore di ricerca in Metodologia delle scienze sociali, si occupa principalmente di tematiche metodologiche, qualità dei dati, validità e attendibilità, sociologia della scienza e valutazione della ricerca. Collabora con la cattedre di Metodologia della ricerca sociale e Valutazione delle politiche formative del dipartimento di Comunicazione e ricerca sociale della Sapienza
<b>Massimiliano Gollin</b>	Docente SdS Metodologia dell'allenamento – Ricercatore Università di Torino SUIISM
<b>Valerio Carlozzi</b>	Istituto Medicina e Scienza dello Sport "A. Venerando" –Dipartimento Scienza dello Sport –
<b>Claudio Mantovani</b>	Dottore di ricerca e docente esperto SdS dal 1984 di Metodologia dell'insegnamento, responsabile dell'area di metodologia dell'insegnamento dei corsi FIT
<b>Angelo Altieri</b>	Dottore di ricerca in Advanced Technology in Rehabilitation Medicine and Sport, consulente Osservatorio delle Professioni e degli Operatori dello Sport (OPOS), coordinatore corsi Area tecnica e manageriale, docente SdS analisi dati nel settore dello sport