

Progettazione e gestione della Ricerca applicata allo Sport

Primo Modulo, Milano, 7 – 9 novembre 2016

Lunedì 7 novembre (sala A)

ore 14.00-14.30	Accoglienza, accredito dei partecipanti e consegna del materiale didattico	
ore 14.30-15.30	Introduzione al corso Finalità del corso Presentazione dei partecipanti Questionari di ingresso	Rossana Ciuffetti Claudio Mantovani Angelo Altieri
ore 15.30-18.30	Concepire una ricerca applicata allo sport <ul style="list-style-type: none"> - Costruzione dell'oggetto nel percorso di ricerca - Esplorare e testare le due strade della ricerca - Tipologie e fasi principali di una ricerca scientifica 	Simone Porcelli

Martedì 8 novembre (sala C)

ore 09.00-13.00	Erogare una ricerca applicata allo sport <ul style="list-style-type: none"> - Analisi della letteratura scientifica - Definizione delle problematiche - Elaborazione dell'architettura di ricerca 	Matteo Bonato Jacopo Vitale
ore 13.00-14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
ore 14.30-16.30	La gestione scientifica nelle scienze bio-mediche e in biomeccanica; il lavoro sul campo e in laboratorio	Gaspere Pavei
ore 16.30-18.30	La ricerca scientifica nella psicologia dello sport	Alessandro Antonietti

Mercoledì 9 novembre 2016 (sala A)

ore 09.00-13.00	Elementi di Statistica <ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione dei dati quantitativa - Statistica descrittiva e inferenziale - Tecniche statistiche monovariate e loro corrette rappresentazioni grafiche - Misure di tendenza centrale - Misure di dispersione - Gli errori più comuni 	Franco Merni
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	Claudio Mantovani Angelo Altieri