

METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA ALLE SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI



URBINO - DAL 9 AL 13 LUGLIO 2018

L'inserimento dello sport nelle aree d'interesse accademico e scientifico ha stimolato un'ampia attività di ricerca attorno ai diversi ambiti che rientrano nel termine "sport studies". La metodologia della ricerca gioca un ruolo importante nel futuro dello sport e dell'attività motoria.

L'evento è organizzato dal Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, in convenzione con la Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive, con il supporto della Scuola Regionale dello Sport Marche e con la partecipazione della Ditta Technogym.

È dedicato a professionisti, docenti, ricercatori, tecnici, studenti e a realtà aziendali che operano nel campo dello sport. Le lezioni e le esercitazioni (in aula di informatica) saranno integrate dagli interventi dei Relatori che presenteranno i loro risultati nei diversi ambiti delle scienze motorie.

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire i fondamenti di statistica e metodologia della ricerca applicati alle diverse tipologie del procedimento scientifico di valutazione dei dati nel settore dell'esercizio fisico e dello sport



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISB
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMOLECOLARI



9 LUGLIO 2018 ORE 9.00

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Vilberto Stocchi – Magnifico Rettore
Orazio Cantoni – Direttore del Dipartimento DISB
Fabio Luna – Presidente del C.O.N.I. Marche

DA LUNEDÌ 9 A GIOVEDÌ 12 LUGLIO

9.30 - 11.00 / LEZIONI

Prof. Marco Rocchi – MED/01 – Urbino

- I disegni della ricerca nelle Scienze Motorie.
- Fondamenti di statistica: Test (parametrici, non parametrici e permutation) e stima.
- L'analisi della varianza nelle Scienze Motorie.
- Statistica bivariata e cenni di statistica multivariata nelle Scienze Motorie.

11.30 - 12.30 / SEMINARI

9 LUGLIO

Prof.ssa Laura Guidetti – M-EDF/02 – Roma
Ricerca e sviluppo tecnologico

10 LUGLIO

Prof.ssa Stefania Orrù – M-EDF/01 – Napoli
Le scienze omiche applicate allo sport

Dott. Ewan Thomas – M-EDF/02 – Palermo
La rilevanza della tipologia e della durata dello stretching sul ROM articolare, una revisione sistematica della letteratura, dalla realizzazione alla pubblicazione

11 LUGLIO

Prof. Piero Sestili – BIO/14 – Urbino
La sperimentazione farmacologica e tossicologica applicata alle scienze motorie

12 LUGLIO

Prof. Francesco Masedu – MED/01 – L'Aquila
Valutazione del profilo di rischio di uso di sostanze dopanti tra gli atleti amatoriali: definizione di un possibile approccio analitico

Ing. Giuseppe Fedele – Scientific Research Specialist Technogym
Running: ultime ricerche e tecnologie per il miglioramento della performance

14.00/17.00 - ESERCITAZIONI IN AULA INFORMATICA

Dott. Davide Sisti – Urbino
Esempi di applicazione, tratti dall'ambito sportivo e della salute, relative all'argomento della mattinata.

VENERDÌ 13 LUGLIO – MINI CONGRESS

Scadenza invio abstract entro il **15 giugno 2018**
all'indirizzo mail: anna.calavalle@uniurb.it

9.00 - 10.30 – PLENARIA

Prof. Antonio Paoli – M-EDF/02 – Padova
La ricerca nella nutrizione dello sport: opportunità e problematiche

Prof.ssa Cristina Montomoli – MED/01 – Pavia
A scuola di Sport in Lombardia: uno studio population-based per la definizione dei valori di riferimento dei test motori nei bambini italiani

11.00 - 12.00 – SESSIONE POSTER

12.00 – PREMIAZIONI DEI PRIMI 3 CLASSIFICATI
(a cura di Technogym)

N.B. Il Mini Congress è aperto anche a partecipanti esterni alla Summer School

ISCRIZIONI

Tassa di iscrizione Summer School e Mini Congress
(entro il 15 giugno 2018 tramite scheda in www.uniurb.it/research-in-sport)
- Soci SISMES Eur. 200.00
- Non soci SISMES Eur. 250.00
- Dottorandi Urbino (uditori) Gratuito

Tassa d'iscrizione solo Mini-Congress
(entro il 15 giugno 2018 presso AKESIOS all'indirizzo <https://goo.gl/ioXvKo>)
- Non soci SISMES Eur. 100.00
- Soci SISMES Eur. 50.00

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Federico Schena – *Presidente*
Conferenza dei corsi di studio in Scienze Motorie
Prof. Antonio Paoli
Prof. Marco Rocchi
Dott. Davide Sisti
Dott. Marco Gervasi
Ing. Giuseppe Fedele
Dott.ssa Anna Rita Calavalle



ALLOGGI CONVENZIONATI

tutti con colazione inclusa

Collegio Internazionale

Vicolo San Filippo, 2 - Centro
• doppia (a persona) Eur.18,00
• singola Eur. 25,00

Conferma prenotazione entro il 31 maggio 2018
Admin Office +39 0722 377681 o Reception +39 0722 377600

Albergo Italia

Corso Garibaldi, 32 - Centro
• doppia uso singola Eur. 55,00
• doppia Eur. 75,00

Hotel & Residence dei Duchi

Via G. Dini, 14 - 3 km dal Centro
• singola Eur. 43,00
• doppia ad uso singolo Eur. 49,00
• doppia/matrimoniale Eur. 70,00

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

www.uniurb.it/research-in-sport