

Comitato Scientifico

Prof. Fabrizio Perroni (Presidente)
Prof. Piero Sestili
Prof. Francesco Lucertini
Prof. Attilio Parisi
Dr.ssa Rossana Ciuffetti
Dr.ssa Donatella Minelli
Dr. Claudio Mantovani
Dr. Matteo Marani
Dr. Enrico Demarchi

Comitato Organizzatore

Prof. Francesca Lucchetti (Presidente)
Dr. Massimiliano Sirotti
Dr. Roberto Bensi
Dr. Stefano Amatori
Dr. Laura Zanini



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

**SPORT
E SALUTE**
SCUOLA
DELLO SPORT

Modalità di partecipazione al Convegno

L'iscrizione è possibile mediante sito www.trainingsoccer.it

La quota di partecipazione al convegno è di 40€ per esterni all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo', da pagare tramite PAGOPA accessibile dal sito dell'università degli Studi di Urbino.

Per maggiori informazioni inviare una mail a formazionecontinuascienzemotorie@uniurb.it. Per esigenze organizzative, il numero di posti è limitato, il termine ultimo di iscrizione è il 26.11.2023.

A tutti gli iscritti verrà consegnato un Kit congressuale e l'Attestato di Partecipazione

Segreteria Organizzativa

Scuola di Scienze Motorie

Segreteria didattica

Via Sant'Andrea, 34

Urbino

Tel: 0722 304855

e-mail: formazionecontinuascienzemotorie@uniurb.it

Iscrizioni

<https://www.uniurb.it/giochi-sportivi>

Sede del Convegno

Università degli Studi di Urbino

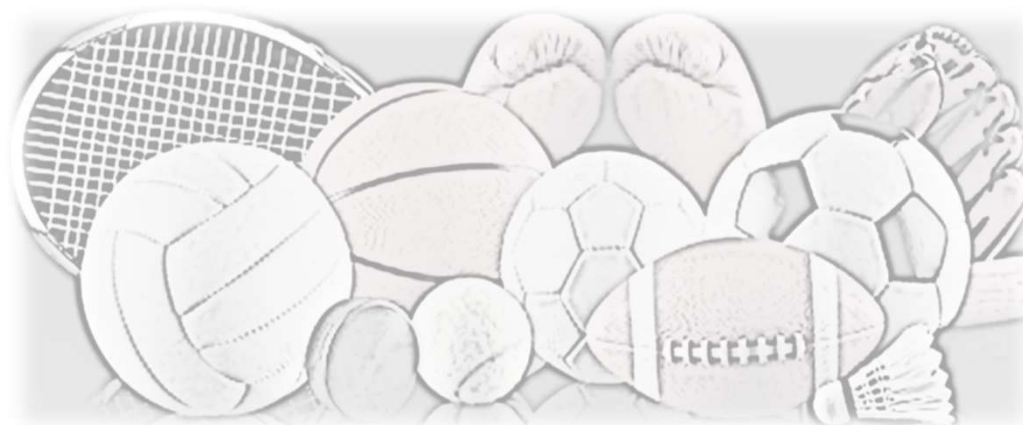
Aula Magna Volponi

Via Saffi, 42 - Urbino

RinasciMenti Sportivi GIOCHI SPORTIVI: dall'allenamento alla performance o dalla performance all'allenamento?

Lunedì 4 Dicembre 2023 Ore 9.00

Università degli Studi di Urbino
Scuola di Scienze Motorie



con il patrocinio di

CHONDROVITA Fit



CITTA
DI URBINO



Programma

Ore 08.30 Accredитamento dei partecipanti

Ore 09.00 Saluto delle autorità

Lectio Magistralis

Ore 09.30 **Dalla ricerca all'applicazione pratica: in ricordo di Carmelo Bosco**
Prof. Stefano d'Ottavio (Un. Roma "Tor Vergata")

Sessione Pallanuoto

Moderatori Prof. Marco Gervasi (Un. Urbino); Dr. Renato Manno (Sport e Salute - Scuola dello Sport)

Ore 10.00 **Definizione dei modelli di prestazione della pallanuoto mediante la match analysis.**
Prof. Corrado Lupo (Un. Torino)

Ore 10.20 **Dall'analisi del gioco al modello di allenamento.**
DR. Giovanni Melchiorri (Federazione Italiana Nuoto)

Ore 10.40 **Evoluzione del gioco.**
Dr. Alessandro Campagna (Nazionale pallanuoto maschile)

Discussione

Ore 11.20 **Museo come legame tra passato, presente e futuro**
Moderatori: Prof.ssa Ivana Matteucci (Un. Urbino); Dr.ssa Samanta Isaia (Museo del calcio)

Dr. Enrico Demarchi (Museo del calcio)

Dr. Roberto Marcelo Ordas (Museo Legends of Football di Madrid)

Sessione Pallacanestro

Moderatori: Prof. Riccardo Izzo (Un. Urbino); Prof.ssa Maria Chiara Vulpiani (Scuola dello Sport - Sport e Salute)

Ore 11.40 **Basket e nuove prospettive di ricerca: dalla lettura del gioco alla velocità di esecuzione.**
Prof. Davide Curzi (Un. Unicusano)

Ore 12.00 **L'allenamento integrato per il miglioramento della performance.**
Dr. Andrea Capobianco e Paolo Guderzo (Federazione Italiana Pallacanestro)

Discussione

Ore 13.00 Pausa Pranzo

Ore 13.45 **Sessione 'Workshop'**

Sport e Salute: la gestione della carriera dell'atleta

Moderatori: Prof. Attilio Parisi (Un. Roma 'Foro Italico'); Dr.ssa Rossana Ciuffetti (Sport e Salute - Scuola dello Sport)

Il medico sportivo: Dr. Angelo Pizzi (A.I.A.)

il terapeuta della riabilitazione: Dr. Josè Angel Calvarro Ordas (Como 1907)

il preparatore atletico: Dr. Paolo Bertelli (A.C. Sampdoria)

l'allenatore: Mr. Cesc Fabregas (Como 1907)

L'atleta: Daniele Orsato (A.I.A.)

Sessione Calcio

Moderatori: Prof. Fabrizio Perroni (Un. Urbino); Dr. Claudio Mantovani (Sport e Salute - Scuola dello Sport)

Ore 15.20 **Alta intensità e sprint nel calciatore: richieste prestative e rischio di infortunio**
Prof. Italo Sannicandro (Un. Foggia)

Ore 15.40 **Dalla valutazione alla programmazione dell'allenamento**
Prof. Francesco Sinatti (Nazionale Italiana)

Ore 16.00 **Allenare i principi di gioco**
Mr. Giancarlo Camolese (Allenatore Professionista)

Discussione

Sessione Pallavolo

Moderatori: Prof.ssa Erica Gobbi (Un. Padova); Dr.ssa Donatella Minelli (Sport e Salute - Scuola dello Sport)

Ore 16.40 **Viaggio nella scienza della pallavolo: concetti di allenamento e prestazione**
Prof.ssa Lavinia Falese (Un. Cassino)

Ore 17.00 **L'allenamento della forza nella pallavolo: dalla teoria alla pratica.**
Dr. Paolo Rossini (Volley Roma)

Ore 17.20 **Conoscere e riconoscere**
Dr. Davide Mazzanti (Allenatore)

Discussione

Ore 18.00 **Conclusione dei lavori**

Workshop



Infortunati e Prevenzione

Davide Pisonii
 Isokinetic



Visual Training in Atleti di Élite

Alessandro Segnalini
 Visual Sport



Nutrizione nei giochi sportivi

Sabrina Donati Zeppa
 Università degli Studi di Urbino



Forza Funzionale

Vito Azzone
 Club Italia F.I.G.C.

La Scuola di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Urbino 'Carlo BO'

L'Università degli Studi di Urbino è uno dei principali atenei d'Italia che, grazie alla Scuola di Scienze Motorie, propone un'offerta formativa dedicata ai Corsi di Studio per il conferimento dei diplomi di Laurea di I livello e di Laurea magistrale in Scienze Motorie e che ha tra i suoi obiettivi formativi l'organizzazione e la diffusione sul territorio di attività didattiche relative all'aggiornamento di alta formazione permanente e ricorrente dei laureati in Scienze Motorie.

Nello specifico, i corsi erogati dalla Scuola di Scienze Motorie sono:

- Laurea triennale in '**Scienze Motorie sportive e della salute (L-22)**'
- Laurea Magistrale in '**Scienze Motorie per la prevenzione e la Salute (LM-67)**'
- Laurea Magistrale in '**Scienze dello Sport (LM-68)**'.

La Sede Didattica della Scuola è dotata di 7 palestre attrezzate per le diverse attività e discipline sportive, e 3 palloni pressostatici, di cui due utilizzati per la pratica degli sport di squadra (pallavolo, pallacanestro, pallamano, calcio a 5) e uno è stabilmente attrezzato con la pedana regolamentare ed attrezzi tipici per la ginnastica artistica e ritmica. Una palestra è dotata di attrezzi per il cardio-fitness e macchine da muscolazione di ultima generazione.

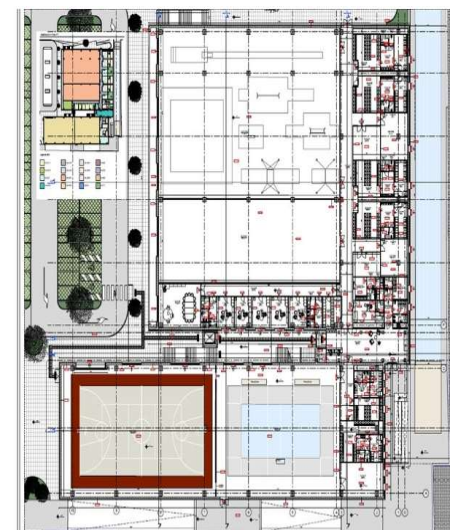
Nella palestra-pistino, lunga 50 metri, sono presenti tre corsie per lo svolgimento dell'atletica leggera. Le altre 2 palestre sono dotate delle classiche attrezzature per lo svolgimento delle attività educative, della ginnastica per gli adulti ed anziani, della ginnastica posturale e delle lezioni di karate.

La Nuova Sede della Scuola di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Urbino 'Carlo BO'

Nell'ambito di una politica di crescita qualitativa nel settore della formazione motoria e sportiva, l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo ha intrapreso un restyling delle strutture dedicate alla Scuola di Scienze Motorie. Nei primi giorni di Ottobre sono state consegnate all'Ateneo le 3 nuove aule da 350 posti l'una dedicate alla didattica frontale e nei prossimi giorni partiranno i lavori per la realizzazione di un vero e proprio campus sportivo.



Visione Piano terra



Visione Primo Piano