



"C.U.R.I.A.MO. CON LA RICERCA 2024"

Il C.U.R.I.A.Mo. del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia propone un ciclo di incontri online con Docenti e Ricercatori di vari Atenei d'Italia per conoscere meglio l'attività di ricerca scientifica condotta nel panorama accademico nazionale delle Scienze Motorie.

PROGRAMMA

(PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE LE DATE E GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI.
IL PROGRAMMA E' IN FASE DI IMPLEMENTAZIONE, NUOVE DATE VERRANNO COMUNICATE APPENA DISPONIBILI)

12 MARZO 2024, ORE 09:00

Saluti istituzionali

Prof. Vincenzo Nicola Talesa - Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia

Prof. ssa Angela Di Baldassarre - Presidente Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)

Introduzione agli incontri

Prof. Carmine Giuseppe Fanelli, Dr. ssa Daniela Fruttini, Dr. Roberto Pippi - Università degli Studi di Perugia

Esercizio e longevità

Prof. ssa Pasqualina Buono, Prof.ssa Annamaria Mancini, Prof.ssa Stefania Orrù - Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

09 APRILE 2024, ORE

Attività Fisica e Osteoartrosi

Il Protocollo e i risultati del Progetto Gyrotonic/Gyrokinetics

Prof. Attilio Parisi, Dr.ssa Elisa Grazioli, Dr.ssa Arianna Murri, Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

16 MAGGIO 2024, ORE 15:00

Attività Motoria Adattata in oncologia

Prof. Massimo Lanza
Università degli Studi di Verona

Dr. Andrea Di Blasio
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof.ssa Leonella Pasqualini
Università degli Studi di Perugia

27 MAGGIO 2024, ORE 11:00

Strategie per lo sviluppo della forza: metodi consolidati e studi recenti

Dr. Bruno Trovato
Università degli Studi di Catania

14 GIUGNO 2024, ORE 14

Invecchiamento, disuso ed effetti sulla forza e l'efficienza muscolare.

Prof. Federico Schena, Prof. Massimo Venturelli - Università degli Studi di Verona

Prof. Francesco Galli - Università degli Studi di Perugia

08 LUGLIO 2024, ORE 10

Il Laboratorio di Attività Motoria Adattata (LAMA) di Pavia

Prof. Matteo Vandoni
Università degli Studi di Pavia

10 SETTEMBRE, ORE 10:00

Esercizio e prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche nel lavoratore

Dr.ssa Valentina Bullo - Università degli Studi di Padova

Esoscheletri in ambito lavorativo: vantaggi e fattibilità

Dr. Davide Pavan - Università degli Studi di Padova

02 OTTOBRE 2024, ORE 10

Esercizio fisico e broncopneumopatia cronica ostruttiva

Dr. Luca Pomidori, Dr. Michele Felisatti
Università degli Studi di Ferrara

06 NOVEMBRE 2024, ORE 10:00

La bioimpedenziometria nello sport e nell'esercizio fisico

Dr. Gabriele Mascherini - Università degli Studi di Firenze

10 DICEMBRE 2024, ORE 16

Approcci motori non convenzionali in popolazioni speciali: esperienze passate e nuovi progetti in ambiente outdoor

Prof. ssa Lucia Cugusi, Dr.ssa Martina Meloni
Università degli Studi di Sassari

Saluti istituzionali conclusivi

Prof. Giuseppe Rinonapoli - Presidente Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate UniPG

Prof. Andrea Biscarini - Presidente Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive UniPG

La partecipazione agli incontri è gratuita per gli studenti e prevede il rilascio di attestato. Per iscrizioni, seguire le indicazioni riportate alle pagine: <https://curiamo.unipg.it> e <https://www.facebook.com/CentroCuriamoPerugia>

In collaborazione con:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE



Presidenza dei Corsi di Laurea in
Scienze Motorie
L-22 - LM-67
Università degli Studi di Catania



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA



UNIVERSITÀ di VERONA
Dipartimento di NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO



LAMA
LABORATORIO
DI ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA
UNIVERSITÀ DI PAVIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



Con il patrocinio di:

