

CENTRO DI RICERCA IN ATTIVITÀ MOTORIE - CRAM

VERBALE COMITATO SCIENTIFICO DEL CENTRO DI RICERCA IN ATTIVITÀ MOTORIE (RESEARCH CENTER ON MOTOR ACTIVITIES) (CRAM)

L'anno 2024, il giorno 17 del mese di Luglio, alle ore 09, in modalità telematica, si è riunito il comitato scientifico del Centro Di Ricerca in Attività Motorie (Research Center on Motor Activities) (CRAM) – convocato, tramite e-mail il 12/07/2024, dal Direttore Prof. Giuseppe Musumeci, per discutere ed approvare/respingere i progetti di ricerca pervenuti.

Il Direttore dopo aver invitato tutti i componenti del Comitato Scientifico,

Prof. Michelino Di Rosa (PA – BIO/17) afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Prof.ssa. Valentina Perciavalle (RU – M-EDF/02) afferente al Dipartimento di Scienze della Formazione.

Prof. Daniele Tibullo (PO – BIO/10) afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Prof.ssa. Carla Loreto (PO – BIO/16) afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Prof. Gaetano Giuseppe Magro (PO – MED/08) afferente al Dipartimento Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate.

prosegue illustrando e sottoponendo i seguenti progetti di ricerca da poter realizzare presso il Centro, su cui richiedere eventuali “contributi alla ricerca” al Comitato Scientifico:

- Effects of different types of physical activity on quality of life and physical function in the elderly population;
- Influence of body composition and electrical activity of muscle on the results given by different exercise methods;
- How postural asymmetry impacts muscle activity during body-weight exercises;
- Microgravity training exercise: effects on cartilage and muscle oxygenation;
- Fall prevention for healthy and pathological people, PreRoF4 OA!;
- Risk of Fall, dual tasking, perturbation and anticipatory postural responses;
- Nutrition, exercise and weight loss;
- Microgravity training exercise on OA patients and obese people.

Il Direttore chiede al Comitato Scientifico di approvare o respingere i progetti proposti.

Il Comitato Scientifico dopo attenta valutazione approva unanimemente e protocolla i seguenti progetti come segue:

- Effects of different types of physical activity on quality of life and physical function in the elderly population (Protocollo n.: CRAM-55-2024, 17/07/24);
- Influence of body composition and electrical activity of muscle on the results given by different exercise methods (Protocollo n.: CRAM-56-2024, 17/07/24);
- How postural asymmetry impacts muscle activity during body-weight exercises (Protocollo n.: CRAM-57-2024, 17/07/24);
- Microgravity training exercise: effects on cartilage and muscle oxygenation (Protocollo n.: CRAM-58-2024, 17/07/24);
- Fall prevention for healthy and pathological people, PreRoF4 OA! (Protocollo n.: CRAM-59-2024, 17/07/24);
- Risk of Fall, dual tasking, perturbation and anticipatory postural responses (Protocollo n.: CRAM-60-2024, 17/07/24);
- Nutrition, exercise and weight loss (Protocollo n.: CRAM-61-2024, 17/07/24);
- Microgravity training exercise on OA patients and obese people (Protocollo n.: CRAM-62-2024, 17/07/24).

Alle ore 12.00, avendo esaurito la discussione di tutti i punti all'o.d.g., il Direttore dichiara sciolta la seduta.

Il presente verbale è approvato seduta stante e viene così sottoscritto.

Prof. Michelino Di Rosa

Prof. ssa. Valentina Perciavalle

Prof. Daniele Tibullo

Prof. ssa. Carla Loreto

Prof. Gaetano Giuseppe Magro

Catania, 17/07/2024

Il Direttore

Prof. Giuseppe Musumeci