

Napoli, 16 Dicembre 2016

Verbale del primo incontro del Gruppo di studio SISMeS "Attività motoria adattata, nutrizione, fitness e salute.

All'incontro, svoltosi presso il dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'Università Parthenope, in via Medina 40, Napoli, hanno partecipato 22 colleghi in rappresentanza delle università di Campobasso, L'Aquila, Napoli, Pavia, Roma, Torino, Verona; hanno giustificato la loro assenza 5 colleghi; 1 presente via skype. (allegato presenze al presente verbale).

La presidente della SISMeS, Pasqualina Buono, ha organizzato l'incontro che è iniziato con un buffet di benvenuto.

I lavori veri e propri iniziano con l'introduzione del Presidente che rammenta le motivazioni per cui è stato proposto il gruppo di studio, riassunte nella declaratoria che verrà discussa ed approvata al secondo punto all'ordine del giorno.

Il Presidente, ricorda infatti, che i componenti del Consiglio Direttivo della SISMeS non possono ricoprire incarichi di coordinamento del gruppo e, quindi, dalla discussione odierna dovranno emergere anche le disponibilità per il ruolo di coordinamento del gruppo.

Il prof. Lanza, in rappresentanza del Consiglio direttivo della SISMeS, propone i seguenti punti all'ordine del giorno: 1) approvazione della declaratoria del gruppo di studio; 2) approvazione del regolamento del gruppo, 3) presentazione dei principali settori di ricerca dei partecipanti all'incontro e dei colleghi che hanno inviato una loro documentazione, 4) nomina dei coordinatori del gruppo. I punti vengono accettati.

1) Approvazione della declaratoria del gruppo

Dopo la lettura e la discussione, che apportano alcune modifiche alla proposta iniziale, viene adottata all'unanimità la seguente declaratoria del gruppo di studio (allegata al presente verbale);

2) Approvazione del regolamento del gruppo

Dopo lettura e discussione che apportano alcune modifiche alla bozza presentata si approva all'unanimità il regolamento del gruppo che allegato al verbale.

3) Presentazione dei principali interessi di ricerca dei partecipanti: ciascuno dei partecipanti si presenta anche mediante PP e illustra i propri interessi di ricerca che abbiano attinenza con il GdS in questione

Nel verbale si dà un'estrema sintesi delle presentazioni. Si chiede anche ai colleghi di dare disponibilità a diffondere tra i partecipanti al gruppo di studio la propria presentazione sotto forma di slides.

- Ivano Ambra, Università Parthenope Napoli

Presenta un progetto multidisciplinare intitolato SMART finalizzato a identificare i fattori di rischio in una popolazione giovanile e a proporre un intervento di attività motoria adattata per i soggetti in situazione critica.

- Università di Verona

L'Università di Verona presenta il centro fitness per le attività motorie adattate per persone anziane e con patologie che coinvolge circa 400 utenti nella pratica di attività motorie adattate con la possibilità del loro coinvolgimento nelle attività di ricerca e didattiche verso gli studenti.

Chiara Milanese e Valentina Cavedon hanno messo a disposizione una breve presentazione che individua nell'analisi antropometrica di popolazioni di persone con disabilità il principale loro interesse nel settore delle attività adattate.

Massimo Venturelli ha messo a disposizione una breve presentazione che focalizza i suoi temi di ricerca nella determinazione dei meccanismi età correlati che limitano la capacità di esercizio nelle persone molto anziane (centenari), negli anziani fragili e nel deterioramento cognitivo (malattia di Alzheimer).

Massimo Lanza presenta, come principali temi di ricerca attuali, lo studio dell'attività adattata nelle persone colpite da patologie oncologiche, studiate in collaborazione con Ilenia Fracca ed Alice Avancini.

- Attilio Parisi, Università di Roma, Foro Italico

Illustra sinteticamente le ricerche nell'ambito delle attività motorie adattate nelle persone con tumore al seno, il Parkinson e la SLA

- Giuseppe Calcagno, Università di Campobasso

Illustra le ricerche nell'ambito della "Whole vibration" con persone non vedenti ed altre sulle attività motorie adattate nelle persone con BPCO, nel declino cognitivo e nelle malattie metaboliche.

- Matteo Vandoni Università di Pavia

Illustrano le attività e le collaborazioni del laboratorio LAMA in cui si svolgono attività di ricerca in relazione a patologie quali il diabete, l'obesità, l'ipertensione, la sclerosi multipla, l'autismo e la sarcopenia.

- Francesca Gallè, Università Parthenope, Napoli

Illustra le ricerche che la coinvolgono nel campo dell'analisi degli stili di vita e la prospettiva di studiare il microbiota intestinale in relazione alla pratica o meno di attività fisica.

- Massimo Sacchetti, Università di Roma Foro italico

Illustra le ricerche orientate a favorire la pratica motoria nelle persone diabetiche, lo studio della qualità / densità ossea e della funzionalità neuromuscolare nei diabetici.

- Luca Russo, Università dell'Aquila

Presenta le ricerche nell'ambito dell'analisi strumentale della postura e del cammino

- Stefania Orrù, Università Parthenope, Napoli

L'Università si è recentemente dotata di un laboratorio dedicato alle attività motorie adattate. La provenienza dagli studi biomolecolari hanno orientato le ricerche del gruppo, coordinato da Pasqualina Buono, verso la caratterizzazione biomolecolare e le variazioni geniche indotte dal doping. Lo sviluppo delle ricerche si è orientato verso la definizione del profilo genico dei praticanti lo sport del calcio in diverse fasce di età.

4) Nomina dei coordinatori

Si concorda all'unanimità di nominare coordinatori del gruppo di studio i colleghi: Giuseppe Calcagno dell'Università di Campobasso, Stefania Orrù dell'Università Parthenope di Napoli, Attilio Parisi dell'Università di Roma Foro Italico, e Massimo Venturelli dell'Università di Verona.

L'incontro si conclude concordando che i coordinatori proporranno agli aderenti al gruppo di studio ed agli interessati iscritti alla SISMeS la data del prossimo incontro definendone i temi. Questi ultimi potrebbero essere orientati sia all'individuazione di potenziali temi di ricerca comune che alla definizione di iniziative del gruppo.

L'incontro termina alle ore 16,45