

Cari colleghi,

sono lieto di invitarvi a partecipare al congresso annuale del GTM/AIFI, che quest'anno si terrà al Campus Universitario Savona, nell'ambito dell'iniziativa "Advances in Manual Therapy and Sport Rehabilitation" in data 28 novembre 2009. Quest'anno abbiamo deciso di organizzare il congresso in partnership con il GisSport, scelta dettata da più di un motivo.

Prima di tutto si tratta dei due Gruppi di Interesse Specialistico dell'AIFI di più lunga storia, Gruppi che vantano entrambi un riconoscimento internazionale e che hanno sempre avuto, in passato, ottime relazioni tra loro relazioni che desideriamo mantenere e, se possibile, incrementare ulteriormente. Inoltre le discipline che questi Gruppi rappresentano sono supportate da una formazione post-laurea di livello universitario (Masters) di un certo prestigio. E proprio quest'ultima ragione ha dato l'opportunità di improntare le tematiche del congresso su un confronto che vorrei definire "virtuoso" tra relatori delle diverse Università su tematiche di grande interesse e di attualità sia per il Fisioterapista Manuale che per il Fisioterapista Sportivo.

Il GTM, che svolgerà le proprie relazioni al mattino, ha scelto di occuparsi di instabilità e di controllo motorio. Su quest'ultima tematica sarà improntata la lectio magistralis, tenuta dal Prof. Silvestro Roatta, Docente in diversi corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino e Ricercatore Universitario in Fisiologia presso il Dipartimento di Neuroscienze della stessa Università. Farà seguito una interessante relazione di Marco Barbero, che proverà a stabilire i rapporti esistenti fra la visione del neurofisiologo e l'impronta più "clinica" del fisioterapista verso queste problematiche. Quindi seguiranno relazioni riguardanti l'instabilità clinica nelle varie regioni corporee, a cura di validi collaboratori delle due università di Genova e Padova: il comitato scientifico ha deciso di dare spazio, per questa occasione, alle "nuove leve" della Riabilitazione Muscoloscheletrica.

Nel pomeriggio, organizzato dal GIS-Sport, dopo la lectio magistralis a cura del Dott. Alberto Rainoldi, Direttore del Centro Ricerche in Scienze Motorie presso la Scuola Universitaria Interfacoltà di Scienze Motorie dell'Università di Torino, si parlerà di problematiche musco scheletriche sport-correlate, fatica muscolare, ruolo del coach, preparazione atletica e psicologia dello Sport grazie al contributo dei docenti delle università di Siena, Pisa e Genova.

Al termine della giornata congressuale i due GIS riuniranno i soci, in sedi separate, per l'assemblea annuale.

La mattina seguente, domenica 29 novembre, sarà occupata da due interessanti workshops (numero limitato di posti) riguardanti il bendaggio funzionale ed in controllo motorio.

Al fine di consentire un'ampia partecipazione abbiamo cercato di contenere i prezzi, riuscendo comunque a fornire i crediti ECM e ad includere il pranzo sociale.

Spero di vedervi in grande numero e di poter condividere con voi un evento che si presenta estremamente stimolante e ricco di motivi di grande interesse.

Guido Frosi

(Resp. GTM/AIFI)