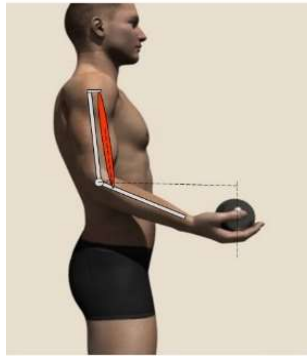




Laboratorio di Ingegneria del
Sistema Neuromuscolare,
LISiN, Politecnico di Torino



Progetto CoMES



Associazione Italiana
Fisioterapisti Piemonte
e Valle d'Aosta

Società Italiana
di Fisioterapia



Northwestern Medicine
Feinberg School of Medicine

Controllo Motorio ed Elettromiografia di Superficie: sviluppo di modelli e strumenti didattici (Progetto CoMES) Obiettivi e risultati

**Sabato 2 Marzo 2019, Aula Maxwell, 5° piano
Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni
Politecnico di Torino
Corso Castelfidardo 42A, Torino**

Moderatore: Prof. Marco Gazzoni, LISiN, Politecnico di Torino

- 9.00 - 10.00** Prof. Alessandro Massè, Direttore del CdL in Fisioterapia, Università di Torino
Prof. Guido Saracco, Rettore del Politecnico di Torino
Prof. Marco Gazzoni, Direttore del LISiN, Politecnico di Torino
Tecnologie e Riabilitazione Motoria: la formazione degli operatori.
- 10.00 - 10.45** Prof. Roberto Merletti, LISiN, Politecnico di Torino.
Motivazioni e risultati del Progetto CoMES: un esperimento didattico.
- 10.45 - 11.30** Prof. Catherine Disselhorst-Klug, University of Aachen, Germany
Rehabilitation technology: the experience of the Aachen University Hospital.
- 11.30 - 12.30** **Discussione (in inglese) - Moderatore: Prof. Roberto Merletti**
Partecipano: C. Disselhorst-Klug, A. Massè, R. Merletti, M. Gazzoni,
G. Tedesco (Presidente AIFI Piemonte/Valle D'Aosta)

Il rapido sviluppo delle tecnologie nelle scienze riabilitative esige una diversa formazione degli operatori del settore in biomeccanica, elettrofisiologia, robotica. I risultati di un esperimento di didattica online, promosso dal LISiN (Politecnico di Torino) saranno presentati, discussi e confrontati con le attività in corso presso l'Università di Aachen.

Partecipazione libera e gratuita

Si prega di segnalare adesione a: Dr.ssa Carla Vaschetto (carla.vaschetto@polito.it)