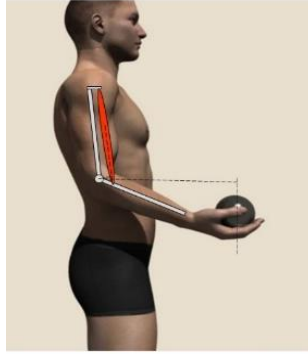




Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare,  
LISiN, Politecnico di Torino

Società Italiana di Fisioterapia



Progetto CoMES



**AIFI**  
Piemonte e Valle d'Aosta

Associazione Italiana Fisioterapisti Piemonte e Valle d'Aosta



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: Marco Gazzoni, LISiN, Politecnico di Torino**

- 9.00 -10.00** Prof. Alessandro Masse', Direttore del CdL in Fisioterapia, Univ. 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 - 13.00** Discussione /Discussion. **Moderatore : Roberto Merletti**  
**Partecipano: C. Disselhorst-Klug, A. Massè, R. Merletti, M. Gazzoni, G Tedesco.**

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.

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

Partecipazione libera e gratuita