





Progetto CoMES





M 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, 5º 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)