

XVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANALISI DEL MOVIMENTO IN CLINICA

TORINO, 4 - 7 OTTOBRE 2017
Centro Congressi Torino Incontra



XVIII
CONGRESSO
SIAMOC
TORINO 2017



- 9:45 – 9:57 022
Effetti di una terapia robot-assistiva con esoscheletro per arto superiore in pazienti emiparetici subacuti – E.F. Russo, G. Sperandeo, M.T. Marino, M. Russo, M.P. Pompilio, M.T. Gatta, L. Bonghi, R.S. Calabrò, E. Palermo, A. Pacilli, S. Filoni
- 9:58 – 10:10 023
Effetto di un protocollo riabilitativo robotico intensivo sulla destrezza manuale e autonomia nelle adl in pazienti con sclerosi multipla: studio in singolo cieco, randomizzato e controllato – N. Smania, N. Valè, E. Dimitrova, S. Mazzoleni, M. Filippetti, C. Depaoli, J. Corradi, E. Battini, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gajofatto, F. Ferraro, M. Gandolfi
- 10:11 – 10:23 024
Uso di un biofeedback aptico nel percorso riabilitativo di pazienti con artroprotesi di ginocchio (TKA): studio pilota – S. Bonora, R. Pirani, E. Amadori, C. Fantini, L. Chiari, A. Merlo, P. Prati, D. Mazzoli
- 10:24 – 10:36 025
Riabilitazione con Realtà Virtuale in pazienti con Protesi Totale di Ginocchio: Risultati preliminari – S. Pournajaf, M. Goffredo, S. Criscuolo, M. Galli, C. Damiani, M. Franceschini
- 10:37 – 10:49 026
Effetto della stimolazione elettrica neuromuscolare sull'arto controlaterale in soggetti sani – A. Botter, L. Varvello, A. Casella, N. Maffioletti, G. Massazza, M.A. Minetto
- 10:50 – 11:02 027
Telemedicina e Malattia di Parkinson: il monitoraggio terapeutico al domicilio del paziente – G. Lopane, M. Corzani, S. Mellone, C. Tacconi, L. Chiari, P. Cortelli, M. Contin
- 11:03 – 11:15 028
Effetti dell'idroterapia su assetto e mobilità della colonna vertebrale in pazienti affetti da morbo di Parkinson – D. Volpe, A. Guiotto, F. Urru, D. Pavan, Z. Sawacha
- 11:15 Coffee Break
- 11:45 **Sessione Orale 5: Biomeccanica e analisi del movimento** - NO ECM
 Moderatori: Silvia Fantozzi, Davide Cattaneo
- 11:45 – 11:57 029
Stima della lunghezza dell'omero tramite sensori magneto-inerziali – M. Crabolu, D. Pani, L. Raffo, A. Cereatti
- 11:57 – 12:09 030
Analisi comparativa di 12 metodi che utilizzano sensori inerziali indossabili per la stima dei parametri temporali durante il cammino – G. Pacini Panebianco, R. Stagni, S. Fantozzi