



Evento conclusivo
Riprendo@home: Recupero post-Ictus,
Piattaforma per la Riabilitazione

26 Settembre 2015

*Polo territoriale di Lecco - Politecnico di Milano, Via Gaetano
Previati, 1/c, 23900 LECCO*

Programma

h.9.00-9.15: **Introduzione:** V. Valsecchi - Direttore Dipartimento Cure Primarie Asl Lecco ASL e E. Villa (CNR IENI Lecco)

h.9.20: **Inquadramento:** Senso e sostenibilità del processo riabilitativo: C. Redaelli (CNR ITIA)

h.9.40-h.10.50 **Sessione 1: Tecnologie per la riabilitazione dell'arto superiore**

h.9.40-h.9.50 Una piattaforma tecnologica per affrontare diversi aspetti del recupero funzionale (Moderatore/chair della sessione): S. Pittaccio (CNR IENI Lecco)

h.9.50: Riposizionamento dinamico: Ortesi pseudoelastiche sensorizzate: L. Garavaglia (CNR IENI Lecco)

h.10.10: Dispositivi robotici e assistivi per riabilitazione: M. Malosio (CNR ITIA)

h:10.30: Ambienti virtuali a supporto del processo riabilitativo: M. Sacco (CNR ITIA)

h.10.50-h.12.10 **Sessione 2: Metodi e valutazioni del processo riabilitativo**

h.10.50-h.11.00 La complessità del problema valutativo in ambito clinico e domestico – ruolo delle scale funzionali e delle metodologie quantitative (Moderatore/chair della sessione): N. Farina (Divisione Medicina Riabilitativa Ospedale Valduce, centro di Riabilitazione “Villa Beretta”)

h.11.00: Scale cliniche: scelte e risultati: N. Farina, A. Chiavenna (Divisione Medicina Riabilitativa Ospedale Valduce, centro di Riabilitazione “Villa Beretta” e CNR ITIA)

h.11.20: Tecnologie di valutazione strumentale dalla clinica all'ambiente domestico: A. Scano, A. Chiavenna, F. Lazzari (CNR ITIA e CNR IENI Lecco)

h.11.50: Biosegnali e bioimmagini: metodi e risultati: G. Rizzo (CNR IBFM)

h.12.10: Biomeccanica ed energetica: metodi e risultati: M. Marzorati, C. Lafortuna (CNR IBFM)

h.12.30: **Conclusioni: La Piattaforma Riprendo@home - efficacia, sviluppo e futuro** : M. Malosio, Responsabile Scientifico del Progetto (CNR ITIA)

h.12.40 **Discussione:** moderatore E. Villa (CNR IENI Lecco)

h.13.00: **Pranzo**

h.13.30: **Introduzione alla visita ai laboratori**

h.14.00-h.16.30: **Visita ai laboratori di Villa Beretta, Costamasnaga.**

Giornata con accreditamento ECM: 4,90 crediti

Discipline accreditate: Medicina Generale, Continuità Assistenziale, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Ortopedia e traumatologia, Neurofisiopatologia, Medicina dello sport, Psicologia, Psicoterapia, Fisioterapista, Infermiere, Tecnico della neurofisiopatologia, Tecnico ortopedico

Per iscrizioni e informazioni consultare il sito : www.riprendoathome.it