



SABATO 3 DICEMBRE 2011 - ORE 9

SALA OGGIONI CENTRO CONGRESSI "GIOVANNI XXIII°" - BERGAMO

"UPDATE SULLA RIABILITAZIONE ROBOTIZZATA"

MODERATORI:

Prof. c. Silvano Ceravolo

Sovrintendente Sanitario Habilita

Dr. Umberto Bonassi

Direttore Sanitario Casa di Cura Habilita Zingonia

9.00: SALUTO AUTORITA' E PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

Dott. Carlo Saffioti - *Consigliere Regionale PDL*

Dr.ssa Mara Azzi - *Direttore Generale ASL di Bergamo*

Dr. Giorgio Barbaglio - *Direttore Sanitario ASL di Bergamo*

Dott. Amedeo Amadeo - *Direttore Generale A.O. "Bolognini" di Seriate*

9.45: NEURORIABILITAZIONE: DALLA META-ANALISI ALLA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO

Dott. Corrado Melegari - *Fisioterapista, Elios Neuroriabilitazione - Parma*

10.05: MODELLO DI COLLABORAZIONE FRA IL DIPARTIMENTO DI BIOINGEGNERIA E STRUTTURA SANITARIA

Ing. Alberto Borboni - *Dipartimento Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia*

10.25: PRESENTAZIONE PROGETTO R.A.R. - RIABILITAZIONE AVANZATA ROBOTICA

Dr. Giovanni Taveggia - *Direttore Sanitario Habilita Ospedale di Sarnico*

10.45: COFFEE BREAK

11.00 : PRESENTAZIONE PROTOCOLLI E TECNOLOGIA

ARMEO POWER E SPRING – utilizzo nella riabilitazione dell'arto superiore in esiti di stroke acuto: Dr.ssa Rossana Lo Giudice (*Medico Neurologo Habilita Ospedale di Sarnico*) / Dott.ssa Paola Sabattini (*Responsabile Coord. Area Riabilitativa Casa di Cura Habilita Zingonia*)

LOKOMAT- training del cammino in esiti di stroke acuto: Dr. Salvatore Missud (*Medico Fisiatra Casa di Cura Habilita Zingonia Medico Geriatra Habilita Ospedale di Sarnico*) / Dott. Daniele Cuva (*Fisioterapista Casa di Cura Habilita Zingonia*)

LOKOMAT + SOMNO – training del cammino con esiti stabilizzati di ischemia cerebrale e rilevazione di parametri neurofisiologici in pazienti con emiplegia cronica: Dr.ssa Stefania Orini (*Medico Geriatra Habilita Ospedale di Sarnico*)/ Dott.ssa Stefania Fogliaresi (*Coord. Fisioterapisti Habilita Ospedale di Sarnico*)

ERIGO+SOMNO – efficacia della verticalizzazione robotizzata nei pazienti in stato vegetativo/minima responsività: Dr.ssa Ivana Ragusa (*Medico Endocrinologo Habilita Ospedale di Sarnico*) / Dott. Giampiero Buttacchio (*Tecnico di Neurofisiopatologia Casa di Cura Habilita Zingonia*)/ Dott. Stefano Tebaldi (*Fisioterapista Casa di Cura Habilita Zingonia*)

ISOCINETICA – Efficacia delle tecnologie nella riabilitazione della neuropatia diabetica. Studio randomizzato controllato: Dr.ssa Francesca Vavassori (*Medico di Medicina Interna Habilita Ospedale di Sarnico*)/Dott. Pierluigi Casali (*Fisioterapista Habilita Ospedale di Sarnico*)

LOKOMAT – efficacia del training del cammino nei pazienti affetti da Malattia di Parkinson: Dr.ssa Anna Furnari (*Medico Neurologo Casa di Cura Habilita Zingonia*) /Dott. Stefano Tebaldi (*Fisioterapista Casa di Cura Habilita Zingonia*)

13: DISCUSSIONE FINALE, CHIUSURA DEI LAVORI e LIGHT LUNCH

Evento accreditato per le seguenti figure professionali:

- MEDICI FISIATRI, NEUROLOGI, ORTOPEDICI, NEUROPSICOLOGI, GERIATRI, NEUROCHIRURGHI, ANESTESISTI, BIOINGEGNERI
- FISIOTERAPISTI
- INFERMIERI

PATROCINI RICHIESTI:

MINISTERO DELLA SALUTE

REGIONE LOMBARDIA

ASL

OMCEO BG

SIMFER

MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING DEPT - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA

POSTI DISPONIBILI: 250

RAZIONALE:

Le nuove tecnologie utilizzate per la riabilitazione dei disturbi neuromotori sono state ideate per erogare interventi riabilitativi sempre più funzionali e con caratteristiche sempre più attinenti le attività di contesto quotidiano (camminare, respirare, deglutire). E' ormai dimostrata la necessità di somministrare terapie precoci ad elevata intensità ,adattabili alle diverse abilità residue del paziente. Fra le differenti tecnologie a disposizione la robotica è sicuramente quella che ha la storia più recente in ambito riabilitativo. Negli ultimi dieci anni i robots riabilitativi hanno trovato ampia applicazione in diverse patologie neurologiche: per questo motivo il gruppo Habilita ha intrapreso un progetto riabilitativo denominato "RAR" - Riabilitazione Avanzata Robotica, in collaborazione con ASL di Bergamo, il dipartimento di Bioingegneria dell'Università degli Studi di Brescia e sponsorizzato da Regione Lombardia

ISCRIZIONI:

Ufficio Formazione Habilita

Francesca Pesenti

Tel: 035 4815668

Fax: 035 882402

Email: francescapesenti@habilita.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Giovanni Taveggia

SI RINGRAZIA:

