



**Innovazioni tecnologiche in
riabilitazione esperienze e
prospettive sull'uso degli
esoscheletri indossabili**
**Innovazioni tecnologiche in
riabilitazione esperienze e
prospettive sull'uso degli
esoscheletri indossabili**



Azienda Ospedaliero-Universitaria "Consorziale Policlinico" di Bari

Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari
Unità Operativa Complessa di
Medicina Fisica e Riabilitazione - Unità Spinale Unipolare

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RIABILITAZIONE ESPERIENZE E PROSPETTIVE SULL'USO DEGLI ESOSCHELETRI INDOSSABILI

GIOVEDÌ

11 DICEMBRE 2014

AULA "DE BLASI"
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
"CONSORZIALE POLICLINICO"

BARI PIAZZA GIULIO CESARE 11

LA
PARTECIPAZIONE
È GRATUITA



ore 14.30 Saluto delle Autorità: Sindaco di Bari, Assessore alle Politiche della Salute, Direttore Generale Azienda Policlinico, Presidente della Scuola di Medicina

ore 14.45 Introduzione al Convegno
Prof. Pietro Fiore

Moderatori: Prof. Paolo Livrea, Prof. Marisa Megna

ore 15.00 Lettura Introduttiva: Esoscheletri indossabili per il recupero della deambulazione nella sindrome del motoneurone superiore: dall'innovazione tecnologica alla percezione del paziente
Prof. Franco Molteni

ore 15.45 Applicazione della tecnologia nel trattamento dei pazienti sul territorio
Dott.ssa Serena Filoni

Moderatori: Prof. Maurizio Ranieri, Prof. Andrea Santamato

ore 16.10 Le sinergie in riabilitazione : dalla farmacoterapia alla robotica
Dott. Giancarlo Ianieri

ore 16.35 Dimostrazione pratica dell'utilizzo dell'EKSO

ore 17.30 Discussione

ore 18.00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA

Relatori e Moderatori

- Paolo Livrea** Preside della Scuola di Medicina Università degli Studi di Bari
Pietro Fiore Direttore dell'UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione - USU Azienda Policlinico Università di Bari
Franco Molteni Direttore Unità Complessa di Riabilitazione Ospedale Valduce Villa Beretta
Serena Filoni Direttore Sanitario - Centro di Riabilitazione "Angeli di Padre Pio" S. Giovanni Rotondo (FG)
Marisa Megna Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitazione - Università di Bari
Maurizio Ranieri Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitazione - Università di Foggia
Andrea Santamato Professore Aggregato di Medicina Fisica e Riabilitazione - Università di Foggia
Giancarlo Ianieri Dirigente Medico UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione - Azienda Policlinico - Bari



Conferenza stampa di presentazione

imPagine | webzine

9 dicembre 2014 – 17,30

Museo della Fotografia del Politecnico Campus – Bari

Presentazione del primo sito web prodotto dalla neonata cooperativa sociale ZEROBARRIERE:
un magazine online con specifiche di navigazione pensate per le disabilità visive e motorie.



Renato Guttuso - Goffredo Parisi visita a Pechino la fabbrica dei libretti rossi, 1970

Il paesaggio possibile: la ricerca artistica di Goffredo Parise

In mostra al MuPa dal 14 giugno al 15 novembre Torre di
Mosto (Ve),