



Laboratorio di Interazione Uomo-Macchina
Dipartimento di Matematica e Informatica
Università degli Studi di Udine

In collaborazione con:



Centrale operativa 118
Udine - Elisoccorso
regionale FVG



Consulta Regionale
delle Associazioni dei
Disabili del Friuli
Venezia Giulia



Istituto di Medicina
Fisica e Riabilitazione
"Gervasutta" di Udine



AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA



Santa Maria
della Misericordia
di Udine



Giornata di presentazione del progetto
“Servizi avanzati per il soccorso
sanitario al disabile basati su
tecnologie ICT innovative”



Laboratorio di Interazione Uomo-Macchina (HCI Lab)
Dipartimento di Matematica e Informatica
Università degli Studi di Udine
via delle Scienze 206
33100 Udine -- ITALIA
Tel: +39-0432-558450
E-mail: luca.chittaro@uniud.it

Progetto cofinanziato dalla

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Venerdì 25 Giugno 2010
dalle ore 14.30 alle ore 18.50
presso il Dipartimento di Matematica e Informatica
dell'Università degli Studi di Udine
via delle Scienze n. 204 – 33100 – Udine

INVITO

Giornata di presentazione del progetto “Servizi avanzati per il soccorso sanitario al disabile basati su tecnologie ICT innovative”

<http://hcilab.uniud.it/soccorsodisabili>

La partecipazione al convegno è gratuita.
Per motivi organizzativi è **necessario registrarsi
entro il 18 Giugno**,

inviando una mail al seguente indirizzo:

luca.demarco@uniud.it

oppure telefonando al numero

0432 558413

Si invitano le persone con disabilità a segnalare, al momento dell'iscrizione, l'eventuale necessità di parcheggi riservati, per consentire la predisposizione di un numero adeguato.

Il convegno avrà luogo
Venerdì 25 Giugno 2010
dalle ore 14.30 alle ore 18.50
presso il Dipartimento
di Matematica e Informatica
dell'Università degli Studi di Udine
via delle Scienze n. 204 – 33100 – Udine

PROGRAMMA

14.30 – 16.15 **Presentazione del Progetto di ricerca e risultati raggiunti nel secondo anno**

Moderatore:

dr. Agostino Zampa (*Direttore Unità Spinale Ospedale Gervasutta*)

Relatori:

dr. Elio Carchietti (*Direttore Elisoccorso Regionale FVG, Centrale Operativa 118 - Udine*)

“Il valore delle tecnologie ICT come supporto operativo nel soccorso pre-ospedaliero di emergenza”

prof. Luca Chittaro (*Direttore Laboratorio di Interazione Uomo-Macchina, Università di Udine*)

“Servizi avanzati per il soccorso sanitario al disabile basati su tecnologie ICT innovative”

Relatori (*Dipartimento di Matematica ed Informatica, Università di Udine*):

dott. Luca De Marco

“Valutazione di un sistema Web per la personalizzazione del soccorso sanitario al disabile”

dott. Alberto Cabas Vidani

“Un ambiente virtuale per l'addestramento dei soccorritori alle procedure di emergenza su pazienti disabili”

dott. Fabio Buttusi

“Un sistema mobile per la comunicazione tra soccorritori e pazienti sordi”

ing. Matteo Lostuzzo, ing. Alessandro Marassi

“Sistemi di brain-computer interface nella disabilità motoria grave”

16.15 – 16.45 **Coffee Break e dimostrazioni prototipi**

16.45 – 17.45 **Servizi di Soccorso Sanitario: il punto di vista delle persone con disabilità**

Moderatore:

Mauro Morassut (*componente la Giunta esecutiva della Consulta Regionale Associazioni dei Disabili del FVG*)

Relatori:

Rappresentanti delle diverse Associazioni dei disabili

17.45 – 18.00 **Discussione e Conclusioni**

18.00 – 18.50 **Rinfresco**