



Nicola's Foundation



Società italiana di  
Analisi del Movimento  
in Clinica



Let People Move  
Research Institute

## III GIORNATA DEI LABORATORI SIAMOC

Let People Move Research Institute – Arezzo

13 Maggio 2011

### Programma della giornata

10.00 – 10.30: Registrazione dei partecipanti

10.30 – 10.40: Presentazione della giornata e dei nuovi laboratori

10.40 – 11.20: Dismetria di arto inferiore in età pediatrica: Analisi del Cammino  
(A. Colazza)

11.20 – 12.20: Report Challenge: Analisi del cammino “multi voce” su di uno stesso caso  
clinico (S. Cavazza, M. Manca, A. Taviani)

12.20 – 12.50: Distonia nella malattia da Parkina: Analisi del Cammino (A. Castagna)

12.50 – 13.30: Analisi del cammino durante applicazione di un protocollo di Realtà Virtuale  
in un paziente affetto da sclerosi multipla (E. Aiello)

13.30 – 14.30: Pausa Pranzo

14.30 – 15.00: Riproducibilità inter-laboratorio dell'analisi del passo (A. Leardini)

15.00 – 15.30: Analisi critica della rappresentazione dei dati nei report (C. Frigo)

15.30 – 16.30: La SIAMOC incontra le ditte: tavola rotonda su “piattaforme applicative”

### Modalità di partecipazione

La partecipazione alla giornata è gratuita. Si prega di comunicare l'intenzione di partecipare inviando la scheda di partecipazione debitamente compilata a [a.ravaschio@gmail.com](mailto:a.ravaschio@gmail.com) o [bassettbiomechanics@gmail.com](mailto:bassettbiomechanics@gmail.com)

## Sede dell'incontro:

Aula conferenze della  
Nicola's Foundation

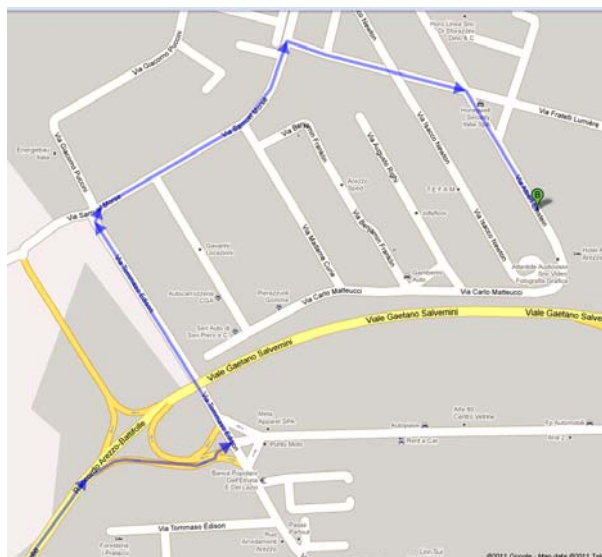
Via Albert Einstein 12  
52100 Arezzo



## Come raggiungerci

**IN AUTO** dal casello autostradale di AREZZO

1. Alla rotonda prendi la 2a uscita e imbocca in direzione Arezzo
2. Continua su Raccordo **Arezzo-Battifolle**
3. Prendi l'uscita verso **Via Thomas Edison**
4. Svolta a sinistra in **Via Thomas Edison**
5. Svolta a destra per rimanere su **Via Thomas Edison**
6. Svolta leggermente a destra in **Via Samuel Morse**
7. Prendi la 3a a destra in corrispondenza di **Via Fratelli Lumière**
8. Svolta leggermente a destra in **Via Albert Einstein**



**MEZZI PUBBLICI** dalla stazione di AREZZO (20 minuti circa)

1. Autobus numero 4 (da piazza Guido Monaco) fino alla fermata all'incrocio di via Fiorentina con via Fratelli Lebole.
2. Proseguire a piedi in direzione AC Hotel (ben visibile)

Oppure

1. Autobus numero 9 (usciti dalla stazione a sinistra 100m) fino alla fermata di Via A. Fleming.
2. Proseguire a piedi in direzione AC Hotel

Coordinatore: Maurizio PETRARCA

Comitato Scientifico: Maria Grazia BENEDETTI, Andrea CEREATTI, Matteo CIONI, Maurizio FERRARIN, Carlo FRIGO, Alberto LEARDINI, Claudia MAZZA', Andrea RAVASCHIO, Rita STAGNI



Nicola's Foundation



Società italiana di  
Analisi del Movimento  
in Clinica



Let People Move  
Research Institute

## III GIORNATA DEI LABORATORI SIAMOC

Let People Move Research Institute – Arezzo

13 Maggio 2011

### Scheda di Partecipazione

Il/la sottoscritto/a

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Qualifica: \_\_\_\_\_

Istituzione/Società: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Cap: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Il laboratorio è già stato presentato       Vorrei presentare il laboratorio (max 2 slide)

Intendo prenotare il pranzo (al costo di 7 euro che pagherò in sede)

intende partecipare alla giornata di incontro dei laboratori della SIAMOC del 13 maggio 2011.

Da inviare a: [a.ravaschio@gmail.com](mailto:a.ravaschio@gmail.com) o [bassettbiomechanics@gmail.com](mailto:bassettbiomechanics@gmail.com)

#### Per Informazioni:

Andrea Ravaschio  
LPM Research Institute  
Laboratorio di Biomeccanica di Arezzo  
Via Albert Einstein 12  
Tel : +39 0575 1948542  
Fax: +39 0575 1948540

Daniel Bassett  
LPM Research Institute  
Laboratorio di Biomeccanica di Perugia  
Via G.B. Pontani 9  
Tel: +39 075 5026399  
Fax: + 39 075 5010921

Si informa che i dati personali saranno trattati a norma del disposto di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 (c.d. Testo unico Privacy). I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità amministrative. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e informatico.

Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporta la nullità del rapporto. I dati saranno comunicati al responsabile dell'evento.