

Con il patrocinio e
la collaborazione di



MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE
Ufficio Scolastico Provinciale di Ferrara



UNIVERSITA' DI FERRARA
CENTRO STUDI BIOMEDICI
APPLICATI ALLO SPORT



Per informazioni:
tel 0532 208606

e-mail rodolfo.perini@fastwebnet.it

C S E F S Ferrara

Rita Guerra 0532 207052

e-mail : guerra.rita@alice.it



NEURONI SPECCHIO
UN MECCANISMO PER
CAPIRE LE AZIONI
DEGLI ALTRI

Seminario di studi

Relatore

Prof Luciano Fadiga

Ordinario di Fisiologia

Università di Ferrara

Ferrara, 26 gennaio 2008
Aula Modulo 3 C U S Ferrara
Via Gramiccia, 41

PROGRAMMA - SABATO 26 GENNAIO 2008

Il seminario è rivolto
agli insegnanti
di Educazione Fisica
ai laureati e agli studenti di
Scienze Motorie
agli insegnati
della Scuola Primaria
referenti per l'attività motoria
e agli insegnanti
della Scuola dell'Infanzia

Nel pomeriggio, alle ore 14.30,
nella stessa sede si svolgerà
l'Assemblea Ordinaria
dei Soci CAPDI & LSM

Ore 9.30 Accoglienza
Ore 10.00 Saluto ai partecipanti
Rita Guerra - Presidente CSEFS FE
Flavio Cucco - Presidente Capdi & LSM
Luciana Boschetti - Pres. Prov. CONI
Vincenzo Viglione - Dirigente USP FE
Annalisa Cogo - Direttore Centro
Studi Biomedici Applicati allo Sport
Ore 10.15 Prof. Luciano Fadiga
- 1 a parte
Ore 11.00 Coffee Break
Ore 11.30 Prof. Luciano Fadiga
- 2 a parte
Ore 12.15 Interventi e domande
Ore 13.00 Buffet

I NEURONI SPECCHIO

...“Scoperti all'inizio degli anni novanta, essi mostrano come il riconoscimento degli altri, delle loro azioni e perfino delle loro intenzioni, dipenda in prima istanza dal nostro patrimonio motorio. Dagli atti più elementari e naturali, come appunto afferrare del cibo con la mano o con la bocca, a quelli più sofisticati, che richiedono particolari abilità, come l'eseguire un passo di danza, una sonata al pianoforte o una *pièce* teatrale, i neuroni specchio consentono al nostro cervello di correlare i movimenti osservati a quelli propri e di riconoscerne così il significato.”..

Da *Rizzolatti G., Sinigaglia C.*
So quel che fai
Raffaello Cortina Editore
Milano 2006