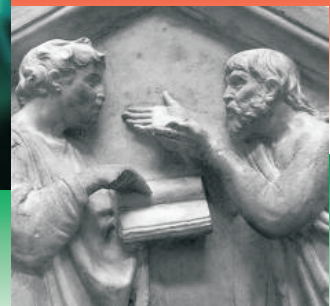
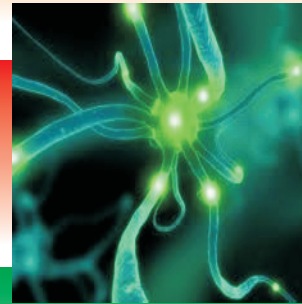




Istituto di Studi Avanzati  
Università di Bologna



## Il cervello e la mente

**The human mind: a comprehensible  
machine, an unsolvable mystery  
or... (according to W. Allen)  
whatever works?**

Istituto di Studi Avanzati/Institute of Advanced Studies  
[www.isa.unibo.it](http://www.isa.unibo.it)

Direzione/Direction  
Prof. Paolo Pombeni  
[direzione.isa@unibo.it](mailto:direzione.isa@unibo.it)

Amministrazione/Administration  
Dr. Lucia Di Paola  
[segreteria.isa@unibo.it](mailto:segreteria.isa@unibo.it)

Relazioni Internazionali/International Relations  
Dr. Barbara Cimatti  
[barbara.cimatti2@unibo.it](mailto:barbara.cimatti2@unibo.it)

Comunicazione/Communication  
Dr. Fabiana Savini  
[communication.isa@unibo.it](mailto:communication.isa@unibo.it)

**Bologna**  
**Aula Magna della Biblioteca Universitaria**  
Via Zamboni, 35  
**Aula Absidale**  
Via de' Chiari, 25/A

L'Istituto di Studi Avanzati promuove e organizza attività di ricerca internazionali e interdisciplinari presso l'Università di Bologna. E' stato istituito nel 2001 e da allora ha ospitato quasi 200 Fellows appartenenti a differenti discipline scientifiche e provenienti da Università di tutto il mondo. L'Istituto inoltre finanzia annualmente alcuni postdoc stranieri che svolgono ricerche a Bologna e fornisce posto alloggio a studenti stranieri che compiono a Bologna il loro Dottorato di Ricerca. L'Istituto partecipa ai network Internazionali fra gli Istituti di ricerca avanzata EURIAS e NETIAS. Fra le differenti iniziative per l'anno 2011 nell'ambito del programma "ISA Topic" l'Istituto propone un ciclo di sette conferenze sul tema " Il cervello e la mente". Per spiegare, un poco scherzosamente, l'approccio scelto, si è messo come sottotitolo una celebre frase : "The human mind: a comprehensible machine, an unsolvable mystery or... whatever works?".



L'argomento verrà affrontato da diversi punti di vista: filosofico, neurologico, letterario, poetico, matematico, grazie alla partecipazione di studiosi di grande



rinomanza internazionale e di diversa formazione culturale, ma legati da un comune scopo: l'indagine del cervello umano, il più complicato e misterioso dei nostri organi, e la comprensione di come le attività mentali derivino dal funzionamento cerebrale. Molti scienziati stanno cercando di dare delle risposte alle

numerose domande che sorgono su questo affascinante tema e l'Istituto di Studi Avanzati intende dare un contributo, rivolto non solo agli specialisti ma a tutte le persone interessate. Le conferenze avranno la durata di 1 ora ed al termine ci potrà essere discussione e/o recitazione di testi letterari legati all'argomento trattato.

Per le conferenze che non si svolgeranno in lingua italiana sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea.

**Monday 14 March 2011**

**Douglas Bruster**

University of Texas at Austin, USA

**Shakespeare's Minds at Play**

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

**Tuesday 22 March 2011**

**Anthony Kenny**

University of Oxford, England

**Miti della mente e miti del cervello**

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

**Tuesday 3 May 2011**

**Pierre Rosanvallon**

College de France, France

**L'esprit de l'égalité**

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

**Tuesday 10 May 2011**

**Giacomo Rizzolatti**

Università degli Studi di Parma, Italia

**Comprendere gli altri: il meccanismo specchio**

ore 17,30 Aula Absidale

**Tuesday 24 May 2011**

**Elena Cattaneo**

Università degli Studi di Milano, Italia

**Malattie del cervello e cellule staminali:  
una frontiera non solo per la scienza**

ore 17,30 Aula Absidale

**Monday 6 June 2011**

**John Searle**

University of California at Berkeley, USA

**Neuroscience, philosophy and the nature of mind**

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

**Monday 13 June 2011**

**Douglas Hofstadter**

Indiana University, Bloomington Indiana, USA

**I Am a Strange Loop -  
making a "soul" come out of a brain**

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria