

Due medaglie per la mente

Per la prima volta da quest'anno, all'ormai tradizionale appuntamento del premio «Le Scienze» (giunto ormai all'ottava edizione) si aggiungono due medaglie assegnate da «Mente&Cervello» a giovani ricercatori nei settori della psicologia e delle neuroscienze. Anche a questa nuova iniziativa la più alta istituzione dello Stato ha voluto accordare il suo gradimento, unendo alle nostre le medaglie offerte dal Presidente della Repubblica. Le premiazioni, quest'anno, avverranno in quattro diverse città, importanti centri universitari, accompagnate dalle lezioni magistrali di importanti scienziati italiani.

► Premio Mente&Cervello

Non ha ancora trent'anni Cosimo Urgesi, di Grado, assegnista di ricerca presso la Facoltà di scienze della formazione dell'Università di Udine, dove si occupa di un progetto di ricerca intitolato *Plasticità della rappresentazione neurale del riconoscimento visivo categoria-specifico: studi di neuroimmagine funzionale, stimolazione corticale e valutazione neuropsicologica* sotto la responsabilità scientifica del professor Franco Fabbro.

Urgesi ha svolto ricerche sulla rappresentazione neurale del corpo attraverso stimolazione magnetica transcranica, e sta svolgendo studi di valutazione neuropsicologica di pazienti con lesioni cerebrali di tipo ischemico e tumorale per analizzare le basi neurali dei diversi livelli di rappresentazione corporea. È consulente scientifico per la ricerca in neuropsicologia presso l'IRCCS «E. Medea», Polo Regionale Friuli Venezia Giulia, e collabora con l'Unità operativa di neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria «S. Maria della Misericordia» di Udine e con il Laboratorio di neuroscienze cognitive, presso il Dipar-

Assegnato per la prima volta il premio «Mente&Cervello» a due giovani scienziati che si sono distinti per ricerche in psicologia e neuroscienze

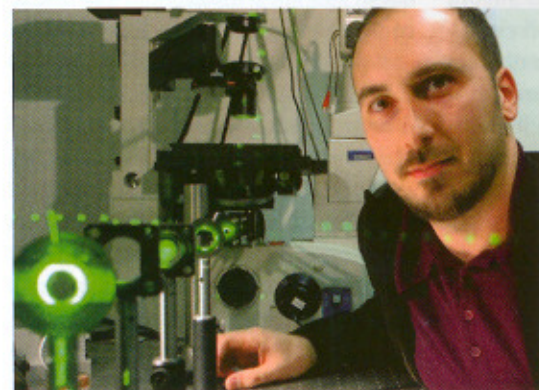


Giovani promesse.

Dall'alto in basso, i premiati con le medaglie «Mente&Cervello» e «Le Scienze» di quest'anno: Cosimo Urgesi, per le neuroscienze; Valeria Anna Sovrano, per la psicobiologia; Roberto Di Leonardo, per la fisica; Claudio Fontanari, per la matematica.

timento di psicologia dell'Università «La Sapienza» di Roma.

A Valeria Anna Sovrano – psicologa sperimentale, milanese, nata nel 1972 – è andato invece il premio per la psicobiologia, per le sue ricerche sui meccanismi cerebrali negli animali. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di psicologia generale dell'Università degli Studi di Padova, e i suoi interessi di ricerca – inizialmente indi-



rizzati allo studio dei meccanismi neurobiologici della ritmicità circadiana nei lacertidi – sono concentrati sullo studio della lateralizzazione cerebrale della risposta sociale mediata da stimoli visivi nei pesci, negli anfibi e negli uccelli e allo studio dei meccanismi della memoria spaziale nei pesci e negli uccelli.

Le medaglie «Le Scienze», dedicate alla matematica e alla fisica, sono state assegnate a Claudio Fontanari, ricercatore in geometria al Politecnico di Torino, e a Roberto Di Leonardo, ricercatore del centro SOFT dell'INFN-CNR presso il Dipartimento di fisica dell'Università «La Sapienza» di Roma.



Premio

Mente & cervello

Prima edizione

medaglia del Presidente della Repubblica
medaglia «Mente&Cervello»
medaglia «Le Scienze»

■ **Udine, 7 dicembre 2007, ore 15.00**

**Università di Udine, Facoltà di Scienze
della Formazione**

Palazzo Florio, Via Palladio 8. Sala Florio

- Saluto del Rettore, prof. Furio Honsell;
- Presentazione del premio, prof. Enrico Bellone;
- Lectio magistralis del prof. Salvatore Aglioti, Dipartimento di psicologia dell'Università «La Sapienza» di Roma: «Dalla percezione del dolore all'empatia»;
- Consegna della medaglia «Mente&Cervello» e della medaglia del Presidente della Repubblica al dr. Cosimo Urgesi, per sue ricerche in neuroscienze.

■ **Padova, 13 dicembre 2007, ore 11.00**

**Dipartimenti di psicologia, Via Venezia 8
Aula Cesare Musatti**

- Saluto del Rettore, prof. Vincenzo Milanese;
- Presentazione del premio, prof. Enrico Bellone;
- Lectio magistralis del Prof. Angelo Bisazza: «Asimmetrie cerebrali nei vertebrati: caratteristiche e funzioni»;
- Consegna della medaglia «Mente&Cervello» e della medaglia del Presidente della Repubblica alla dr. Valeria Sovrano, per sue ricerche in psicobiologia.

■ **Torino, 4 dicembre 2007, ore 17.00**

**Castello del Valentino, Viale Mattioli 39
Salone d'onore**

- Saluto del Rettore del Politecnico, prof. Francesco Profumo;
- Presentazione del premio, prof. Enrico Bellone;
- Lectio magistralis del prof. Simon Salomon: «Potenze e caos»;
- Consegna della medaglia «Le Scienze» e della medaglia del Presidente della Repubblica al dr. Claudio Fontanari, per le sue ricerche in matematica.

■ **Roma, 5 dicembre 2007, ore 15.00**

**Università «La Sapienza» di Roma,
Piazza Aldo Moro, 2
Aula Conversi del Dipartimento di fisica**

- Saluto dell'Autorità Accademica;
- Intervento della prof. Elisa Molinari, responsabile INFN-CNR;
- Presentazione del premio, prof. Enrico Bellone;
- Lectio magistralis del prof. Giorgio Parisi: «La complessità nella fisica: da Galileo al volo degli uccelli»;
- Consegna della medaglia «Le Scienze» e della medaglia del Presidente della Repubblica al dr. Roberto Di Leonardo, per le sue ricerche in fisica.