



LA REDAZIONE



Chiara Agresta
Torino
Naturalista e divulgatrice scientifica
[ultimi articoli]



Massimo Auci
Torino
Fisico
[ultimi articoli]



Walter Caputo
Torino
Economista e statistico
[ultimi articoli]



Giuseppe Caramia
Ancona
Primario Emerito di Pediatria e Neonatologia
[ultimi articoli]



Austinn Carrara
Baltimora (USA)
Fisico
[ultimi articoli]



Rossella Coletto
Torino, Milano
Biotecnologa e divulgatrice scientifica
[ultimi articoli]



Alice Della Puppa
Pordenone
Biologa e divulgatrice scientifica
[ultimi articoli]



Carlo Ferri
Barcellona (ES)
fisico
[ultimi articoli]



Claudio Pasqua
Torino
Giornalista scientifico
[ultimi articoli]



Rashmi Sen
Londra (UK)
Matematico
[ultimi articoli]

COLLABORATORI

mercoledì 2 giugno 2010 IN RICORDO DI ARTURO FALASCHI



E' appena pervenuta la notizia in redazione della morte di **Arturo Falaschi**, direttore per tanti anni del Centro di ingegneria genetica e biotecnologia (ICGEB) di Trieste e docente di biologia molecolare alla Normale di Pisa.

E' successo ieri sera, per un infarto improvviso, nella sua casa in Toscana.

Aveva 77 anni. Allievo di Adriano Buzzati-Traverso, è stato una figura importante per

la genetica e la politica della ricerca in Italia.

E' solo di pochi fa la sua [dichiarazione rilasciata a Oggi Scienza](#) a proposito degli enti di eccellenza nella ricerca scientifica italiana [etichettati come "inutili"](#) dall'ultima manovra finanziaria del Governo.

Arturo Falaschi era nato a Roma nel 1933, si è laureato in Medicina nel 1957, a Milano, e ha svolto la sua ricerca di post-dottorato, prima con J. Adler e H.G. Khorana nel Wisconsin, e poi con A. Kornberg a Stanford.

Membro dell'Accademia Europea e della Third World Academy of Sciences. Dal 1999 al 2001 è stato Presidente del Council of Scientists dello Human Frontier Science Programme (HFSP). Dal 15 aprile del 1999 al 2003 è stato membro del Consiglio Direttivo del CNR.

Era infine "Editor-in-Chief" dello [HFSPJ](#) (Human Frontier Science Programme Journal), un giornale dedicato alle ricerche a carattere interdisciplinare, particolarmente le interazioni della fisica, chimica, chimica fisica, matematica e informatica con le scienze della vita.

Publicato da Redazione alle 5:27 PM



Etichette: [Arturo Falaschi](#)



GRAVITÀ ZERO

0 COMMENTI:

[Posta un commento](#)

[Post più recente](#)

[Home page](#)

[Post più vecchio](#)

Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)



Il tuo voto al 3QD Prize in Science

HANNO DETTO...

"Solo un paese che investe nella ricerca scientifica e nei propri giovani può avere un futuro".

[Barack Obama, Premio Nobel 2009]

[Archivio](#)

ALLA SCOPERTA DEI PREMI NOBEL



In omaggio a chi diventa amico dell'associazione Levi-Montalcini

