

## **Marco Tavani**

### ***Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica***

Attivo nell'astrofisica delle alte energie sia dal punto di vista teorico che in programmi osservativi da terra e dallo spazio di sorgenti cosmiche. Laurea in Fisica conseguita nel 1982 all'Università di Roma La Sapienza e Ph.D. in Fisica conseguito nel 1989 alla Columbia University di New York.

Attività di ricerca e insegnamento in diverse università americane svolta durante gli anni '90 (University of California, Princeton University, Columbia University).

Rientrato in Italia nel 1998, Dirigente di Ricerca prima al CNR e poi all'INAF. Attualmente docente al Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata. Dal 1998 *Principal Investigator* della missione spaziale AGILE dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), missione italiana dedicata all'astrofisica dei raggi gamma. Lanciato nel 2007 il satellite AGILE è attualmente pienamente operativo con molte scoperte fondamentali ottenute. Premio Bruno Rossi del 2012 dell'*American Astronomical Society* per la scoperta di emissione gamma variabile dalla Nebulosa del Granchio. Medaglia Matteucci del 2027 dell'Accademia delle Scienze detta "dei Quaranta". Dal 2021 Socio Nazionale dell'Accademia Nazionale dei Lincei.

Nel corso degli anni ha svolto vari incarichi istituzionali.

Attualmente Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.