**Prof. ANTONIO TORRONI**

Dip. di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia, Via Ferrata 9, 27100 Pavia. Tel. (+39) 0382-985563; e-mail: [antonio.torroni@unipv.it](mailto:antonio.torroni@unipv.it).

Antonio Torroni,nato a Roma nel 1961, è professore ordinario di Genetica (dal 2000), Presidente dell’Associazione Genetica Italiana - AGI: <http://www.associazionegeneticaitaliana.it/> (dal 2018), Coordinatore del Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare (dal 2011) ed è uno dei referenti del Tema Strategico dell’Università di Pavia "MIGRATions: towards an INterdisciplinary Governance model". Dal 2014 è Visiting Professor presso l'University of Huddersfield (Gran Bretagna). E' stato ProRettore alla Ricerca (2010-2013), direttore della Scuola di Dottorato in Scienze della Vita (2006-2011) e coordinatore del Dottorato in Scienze Genetiche e Biomolecolari (2002-2011) dell'Università di Pavia. Si è laureato all'Università “La Sapienza” di Roma in Scienze Biologiche (1984) e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Genetiche presso l'Università di Pavia (1988). E' stato Postdoctoral fellow (1989) e poi Assistant Professor (1990-1994) presso il Dept. of Genetics and Molecular Medicine, Emory University School of Medicine, Atlanta (USA). Ha insegnato e condotto attività di ricerca come Ricercatore Universitario presso il Dip. di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università "La Sapienza" di Roma (1994-1998) e come Professore Associato presso l'Istituto di Chimica Biologica dell'Università di Urbino (1998-2000). Il suo principale interesse di ricerca riguarda lo studio della variabilità genetica in popolazioni umane ed animali. E' autore di 193 articoli su riviste internazionali (vedi: http://dbb.unipv.it/torroni-antonio/), con circa 18.000 citazioni complessive e un H-index di 73 in Web of Science. Molte delle pubblicazioni sono comparse su riviste di particolare prestigio e hanno ricevuto grande attenzione da parte della comunità scientifica internazionale.

15 aprile 2019