

STEFANO TIBALDI



Bolognese, si occupa di Meteorologia e Predicibilità, Scienze dell'Atmosfera e Climatologia da quasi cinquant'anni.

Laurea in Fisica all'Università di Bologna, specializzazione in Geofisica nel 1972. Academic Fellow, Dipartimento di Meteorologia dell'Imperial College di Londra (1974-76), poi Principal Scientist, Head of Diagnostics and Predictability, Centro Meteorologico Europeo di Reading (ECMWF), Gran Bretagna (1977-1987).

Ricercatore e poi Professore Associato all'Università di Bologna (1987-1996), poi Direttore del Servizio Meteorologico dell'Arpa Emilia-Romagna (1996-2008) e successivamente Direttore Generale della stessa Arpa (2008-2015).

In quiescenza da Arpa, dal 2015 è Senior Scientist (part-time) al Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici dove si occupa di progetti Copernicus sulla modellistica numerica del clima e previsioni stagionali.

È stato Direttore del Master in Management dei Controlli Ambientali di UniBo e docente di Clima e Cambiamento Climatico in numerosi Master delle Università di Bologna, Parma e Venezia.

Membro del Consiglio Scientifico del Centro Meteorologico Europeo di Reading dal 1990 al 1998 e componente della Commissione Nazionale per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Protezione Civile dal 2012 al 2018.

Autore di più di 200 pubblicazioni, di cui una settantina su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed, circa 100 rapporti scientifici vari e una cinquantina di articoli scientifici divulgativi, nel 1995 è stato Contributing Author dell'IPCC Second Assessment Report, WG1.