

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TIBALDI STEFANO
Data di nascita	30/10/1949
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	A.R.P.A. AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia romagna
Incarico attuale	Direttore Generale - Direzione Generale
Numero telefonico dell'ufficio	0516223804
Fax dell'ufficio	051543255
E-mail istituzionale	stibaldi@arpa.emr.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica conseguita presso l'Università di Bologna nel 1972, specializzazione in Geofisica
Altri titoli di studio e professionali	- 1973 Scuola estiva CNR "Mesoscale Meteorological Phenomena", Venezia. 1974-1976 Academic Visitor nel corso di Dottorato di ricerca in Meteorologia, Università di Londra, Imperial College of Science and Technology, 1977 NERC Postdoctoral Summer School "Rotating Fluids in Geophysics", Newcastle upon Tyne, UK
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Professore associato di Fisica generale, Dipartimento di Fisica, Università di Bologna. Ha insegnato Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia nei Corsi di Laurea in Fisica e Scienze Ambientali. Coordinatore di numerosi progetti europei, nel campo della meteorologia, della climatologia e delle previsioni del tempo. Dirigente della Sezione di Predicibilità del Dipartimento di Ricerca dell'European Centre for Medium Range Weather Forecasts, Reading, UK dal 1990 al 1998. Poi membro del Consiglio Scientifico dell'ECMWF. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA - Dal 1996 al 2008 Direttore del Servizio IdroMeteoClima della ARPA dell'Emilia-Romagna, Centro di Competenza in Modellistica meteorologica previsionale e climatologia del Sistema Nazionale di Protezione Civile. Consulente dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale sulla Ricostruzione del Servizio Meteorologico Nazionale Bosniaco (Ginevra e Sarajevo, 2005) - A.R.P.A. AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia romagna

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Francese	Scolastico	Scolastico
Tedesco	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona conoscenza delle tecnologie informatiche e telematiche, applicate alla gestione dei dati e alla progettazione di sistemi informativi. Buona conoscenza di Sistemi Operativi, software di Office Automation, data base, gestionali. Conoscenza d'uso di software statistici e di computer grafica

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Autore di più di 150 pubblicazioni, di cui 80 su riviste scientifiche e libri internazionali peer-reviewed, sulla meteorologia, la modellistica e i cambiamenti climatici. Presidente del Consiglio Scientifico del CEMEC, Università dell'Aquila, dal 2002. Membro italiano UE-GMES Atmosphere Service, Working Group on Scope, dal 2007. Dal 2000 ad oggi ha realizzato numerose esperienze in ambito scientifico e gestionale, collaborando a: Nucleo di Valutazione, ARPA Piemonte/Dipartimento Protezione Civile, Previsioni delle Ondate di Calore/Dipartimento Protezione Civile, Previsioni Stagionali/Comitato Scientifico, Conferenza Nazionale sui Cambiamenti Climatici, (APAT Roma 2007). Dal 2012 componente "Commissione Nazionale Grandi Rischi". Dal 2013 membro del gruppo di lavoro costituito presso il Dipartimento Protezione Civile per attuazione del "Servizio Meteorologico Nazionale Distribuito" (SMND). Membro "Commission for Atmospheric Sciences", World Meteorological Organization (WMO).