

**Curriculum Vitae:
Vincenzo Ferrara**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Vincenzo Ferrara
Luogo e Data di nascita	
Ultima qualifica	Dirigente ENEA fascia D fino al 31 agosto 2012. In pensione dal 1 settembre 2012.
Ultimo incarico istituzionale	Consigliere Scientifico del Sottosegretario di Stato al MATM dal 1 dicembre 2011 al 26 aprile 2013 (governo Monti - XVI Legislatura).
Numero telefonico cell.	
E-mail	
Indirizzo	

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	- 1971 Laurea in Fisica, Università di Roma La Sapienza, voto 110/110
Altri titoli di studio e professionali	- 1974: Diploma di specializzazione biennale post-laurea in "Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia" presso la Scuola di specializzazione per ufficiali del Genio Aeronautico ruolo fisici (Garf) del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare - 1976: Diploma di abilitazione in fisica sanitaria e radioecologia, presso la Scuola Esperti Commissione Europea (DG XII - JRC), Joint Research Centre
Esperienze lavorative professionali (incarichi ricoperti)	- 1971-1973: Assistente universitario (1971-72, con borsa di studio di addestramento didattico e scientifico; e 1972-73 con incarico non retribuito) per le esercitazioni di fisica atomica, presso la cattedra di Fisica Atomica della Facoltà di Ingegneria Nucleare: prof. U. Ascoli-Bartoli e prof. B. Brunelli - UNIVERSITA' DEGLI STUDI di ROMA "LA SAPIENZA" - 1972-1973: Sottotenente Garf Cpl addetto alle ricerche sui metodi di osservazione e di misura della radiazione solare globale e dell'ozono stratosferico, presso l'Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica di Vigna di Valle (Roma) - Servizio Meteorologico A.M. - 1973-1975: Tenente Garf SPE, addetto alle "analisi e previsioni meteorologiche" del Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aeronautica di Roma. - Servizio Meteorologico A.M. - 1975-1982: Ricercatore per le attività di ricerca sperimentale nel campo della micro-meteorologia, trasporto, diffusione e deposito al suolo di inquinanti aeriformi radioattivi presso il Dipartimento Protezione Ambiente e Salute - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA - 1982-1990: Capo del Laboratorio "Diffusione Atmosferica ed Ecologia Continentale" del Dipartimento Protezione Ambiente e Salute - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA - 1990-1994: Capo della Task Force "Cambiamenti climatici" di coordinamento inter-divisionale del Dipartimento Protezione Ambiente e Salute - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA - 1994-2002: Direttore della Divisione "Ambiente Globale e Mediterraneo" - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA - 2002-2006: Direttore del Progetto Speciale di Ente "Clima Globale" - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA - 2006-2009: Direttore della Direzione Centrale "Supporto, Infrastrutture e Centri ENEA" - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA



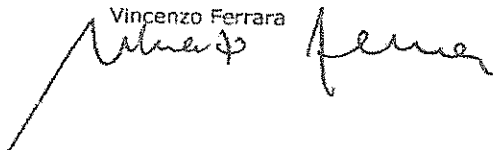
	<p>- 2009 -2011: Consigliere della Direzione Generale ENEA per gli aspetti tecnologici dell'impatto dei cambiamenti climatici - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA</p> <p>- 2011-2013: Direttore Responsabile Rivista ENEA "Energia Ambiente Innovazione" - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA</p> <p>- 2011-2013: Consigliere Scientifico del Sottosegretario di Stato al MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE - MATTM</p>
Capacità linguistiche	Lingua Inglese: fluente (parlato) eccellente (scritto)
Capacità nell'uso delle tecnologie	- capacità ottime di utilizzare tecnologie informatiche e di comunicazione di uso comune (PC) e capacità buone di usare tecnologie informatiche di calcolo scientifico e di modellistica numerica.
Attività professionali, nomine, rappresentanze, affiliazioni	<p>- 1978-1984: Membro del <i>Working Group</i> della DG V (sede di Lussemburgo) della Commissione UE su "Sicurezza Nucleare e Protezione Sanitaria"</p> <p>- 1980-1983: Membro del Comitato scientifico della IAEA (International Atomic Energy Agency) sulla "Dispersione atmosferica dei rilasci radioattivi in atmosfera" provenienti da impianti nucleari, presso la sede IAEA di Vienna.</p> <p>- 1988-2002: Consulente scientifico, per i problemi del clima, della Direzione Generale PIA (Protezione Internazionale dell'Ambiente) del Ministero dell'Ambiente.</p> <p>- 1990-1993: Membro della Commissione Scientifica del: "Consorzio Interuniversitario Internazionale di Ricerche sulla Modellistica del Clima": MECCA (<i>Model Evaluation Consortium for Climate Change</i>), con sede presso l'UCAR/NCAR (University Corporation for Atmospheric Research - National Centre for Atmospheric Research) di Boulder, Colorado, USA.</p> <p>- 1991-2003: Membro della delegazione italiana ai negoziati della Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) ed ai negoziati sul Protocollo di Kyoto.</p> <p>- 1992-2002: Membro della Commissione Italiana del programma internazionale di ricerche IGBP (International Geosphere and Biosphere Program), Istituita presso il CNR di Roma.</p> <p>- 1992-2004: Rappresentante italiano del: "Programma internazionale di ricerche sulle interazioni atmosfera-oceano - JGOFS (Joint Global Ocean Flux Study)", sottoprogramma dell'IGBP (International Geosphere and Biosphere Program), presso la sede della Royal Swedish Academy of Sciences di Stoccolma.</p> <p>- 1992-2006: <i>Focal Point</i> e Referente Nazionale dell'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), il Comitato scientifico delle Nazioni Unite sui cambiamenti del clima, con sede presso il Quartier Generale delle Nazioni Unite di Ginevra, premio NOBEL 2007 per la pace.</p> <p>- 1996-2002: Referente italiano e Membro della Commissione EuroGOOS (European Global Ocean Observing System), il programma dell'UNESCO-IOC sulle osservazioni marine, sezione europea con sede presso il Servizio Meteorologico svedese.</p> <p>- 2000: Capo della delegazione italiana ai negoziati delle Nazioni Unite e AOSIS (Alliance of Small Island States) per la definizione dei programmi di cooperazione scientifica nel campo della vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici degli Stati delle Piccole Isole del Pacifico.</p> <p>- 2002-2004: Membro della Commissione Scientifica Nazionale (CSNA) del Programma nazionale di ricerche in Antartide (PNRA) con sede a Roma presso il Ministero Università e Ricerca.</p> <p>- 2007: Membro del Comitato di Coordinamento e Presidente del Comitato Scientifico della "Conferenza Nazionale sui Cambiamenti Climatici 2007", tenuta a Roma nel settembre 2007</p>

mf /

	<p>- 2007-2008: Membro della "Commissione tecnica VIA e VAS di verifica dell'impatto ambientale" del MATTM, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del Mare.</p> <p>- 2008-2015: Incaricato di varie docenze su argomenti di "climatologia" presso alcune Università italiane (Università di Roma Tre, Università IUAV di Venezia, Scuola internazionale SISSA di Trieste).</p> <p>- 2013-2015: Membro del Gruppo Esperti del progetto ENEA: "Idee per lo Sviluppo Sostenibile".</p>
Pubblicazioni Libri	<p>Autore ed Editor della rassegna monografica: "Inquinamento Atmosferico", Quaderno di "Le Scienze" n. 58, Le Scienze, Milano 1991, pp. 98.</p> <p>Autore della "Introduzione al protocollo di Kyoto" in: "Kyoto e dintorni" - Antonello Pasini Editor - Franco Angeli, Milano 2005, pp. 214.</p> <p>Co-Autore (con A. Farruggia): "Clima, istruzioni per l'uso", Edizioni Ambiente, Milano 2007, pp.310.</p> <p>Co-Autore (con F. Sartogo ed E. De Lorenzo): "Energia Eolica", Flaccovio Editore, Palermo 2012, pp. 327.</p>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003
Viterbo, 20 maggio 2015

In fede
Vincenzo Ferrara



Curriculum breve

Vincenzo Ferrara

Nato a:

Tel

E-mail:

Indirizzo:

Laureato all'Università di Roma: "La Sapienza", in fisica nel 1971, specializzato in "fisica dell'atmosfera e meteorologia" nel 1974. Dopo, una breve esperienza come assistente universitario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università La Sapienza di Roma, e dopo aver lavorato per circa quattro anni al Servizio Meteorologico dell'Aeronautica, nel 1975 è entrato, come ricercatore, in ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), dove ha lavorato, dapprima nel campo del trasporto e della diffusione di inquinanti atmosferici e poi, nel settore delle ricerche sull'ambiente globale e i cambiamenti climatici. In ENEA ha percorso tutta la carriera professionale da Capo Laboratorio fino a Dirigente responsabile delle attività di ricerca sui cambiamenti climatici. Dal settembre 2012 è in pensione.

Ha ricoperto numerosi incarichi professionali a livello internazionale tra cui, per oltre 14 anni, quello di "focal point" italiano presso IPCC il "Panel" delle Nazioni Unite che si occupa di cambiamenti climatici e quello di rappresentante italiano di numerosi programmi di ricerca internazionali nel campo dei cambiamenti climatici. Anche a livello nazionale ha ricoperto numerosi incarichi professionali, tra cui quello di membro della Commissione Scientifica Nazionale per le Ricerche in Antartide e quello di membro della Commissione VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente. Ha avuto incarichi di docenza di climatologia presso alcune Università italiane (tra cui quella di Roma Tre, lo IUAV di Venezia e la SISSA di Trieste). È stato anche direttore responsabile della Rivista ENEA: "Energia, Ambiente, Innovazione" e ha ricoperto l'incarico, tra dicembre 2011 e aprile 2013, di Consigliere Scientifico del Sottosegretario del Ministero dell'Ambiente nel Governo Monti (XVI Legislatura). Attualmente, fa parte del Gruppo Esperti del progetto ENEA: Idee per lo Sviluppo Sostenibile.

Viterbo, 20 maggio 2015

