

CV

PROF. ENRICO FERRERO

June 7, 2011

## 1 Personal informations

- Enrico Ferrero  
Born in Torino (Italy), 6 marzo 1961
- WORK ADDRESS:  
Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate  
viale Teresa Michel 11, 15121, Alessandria, Italia  
tel. +39-0131-360151  
fax. +39-0131-360199  
E-MAIL: enrico.ferrero@unipmn.it
- HOME ADDRESS:  
Via Napione 32, 10124, Torino, Italia  
tel. +39-011-837932

## 2 Academic qualifications

- 1988 Degree in Physics University of Torino.
- 1988-1989 grant from CSI Piemonte
- 1990-1993 PhD in Geophysics, University of Genova
- 1993 Assistant Researcher in General Physics at the University of Torino in Alessandria (Italy)
- 1998 Assistant Researcher in General Physics and later on in Experimental Physics at the Piemonte Orientale University in Alessandria
- 2006 Associate Professor in Experimental Physics at the University of Piemonte Orientale in Alessandria

### 2.1 Other qualifications

- Associate Researcher at the Research National Council, Institute for Atmospheric Science and Climate, in Torino

- Member of the "Centro Interdisciplinare per lo Studio e la Conservazione dei Beni Culturali" at University of Piemonte Orientale.
- Member of the teaching board of the PhD in Environmental Sciences at the University of Piemonte Orientale.

### **3 Scientific skills and competences**

- Atmospheric Physics
- Planetary Boundary Layer
- Atmospheric Turbulence
- Pollutant dispersion modelling
- Physical modelling

#### **3.1 Reviewer assignments**

- Journal of Applied Meteorology (American Meteorological Society)
- Atmospheric Environment (Elsevier Science)
- Journal of Wind Engineering & Industrial Aerodynamics (Elsevier Science)
- Environmental Modelling and Software (Elsevier Science)
- Il Nuovo Cimento C
- Physica A

#### **3.2 Main scientific collaborations**

##### **International:**

- . NASA GISS e Columbia University (New York), Prof. V. Canuto
- . Laboratoire Coriolis-LEGI, CNRS, (Grenoble), Dr. J. Sommeria
- . George Mason University, (Washington), Dr. P. Franzese
- . Universidade Federal de Santa Maria (RS), Brasil, Prof. G. Degrazia

- . College of Earth, Ocean & Environment, University of Delaware, USA,  
Prof. Pablo Huq

**Italian:**

- . Dipartimento Fisica Generale, Università di Torino
- . ISAC-CNR, Sez. Torino
- . ISAC-CNR, Sez. Lecce, Dr. U. Rizza
- . RSE, Milano, Dr. S. Alessandrini, Dr. G. Pirovano
- . Dipartimento di Matematica, Università di Torino, Prof. P. Cermelli

### **3.3 Invited Lectures**

- 2005: "The Brownian motion", Einstein day, Faculty of Science, University of Piemonte Orientale
- 2009 IV ARPA National Congress on "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti", Vercelli, 24-27 marzo 2009, "Turbolenza e modelli di dispersione degli inquinanti in aria: fondamenti fisici e teorici"
- 2009 VI Brazilian Workshop on Micrometeorology, 18-20 November 2009, Santa Maria, RS, Brasile, "Turbulence non-local closure models"

## **4 Principal investigator of research projects**

- 2001 - "Joint Study on Atmospheric Dispersion Modeling" contract between ICG-CNR and Mitsubishi Heavy Industries Ltd (Nagasaki, Giappone).
- 2002-2003 - "Mesoscale and local air-sea interaction processes studied through radiometric, backscatter satellite data and atmospheric model" project funded by Spacial Italian Agency.
- 2004 - "Development and interface of the meteorological code RAMS and the diffusion Model SPRAY", contract between CESI and Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate.

- 2004 - “Verifica tramite simulazioni in situazioni di atmosfera della nuova versione 3.0 del modello di interfaccia MIRS fra il codice RAMS (versione 4.4) e SPRAY”, contract between CESI and Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate.
- 2004 - ”Sviluppo di modelli numerici avanzati per lo studio dell’inquinamento atmosferico”, PhD fellowship funded by Regione Piemonte.
- 2004 - , ”Development of turbulence models”, PhD fellowship funded by Fondazione CRT, Progetto Lagrange on complex systems.
- 2004 - ”Sviluppo di modelli Lagrangiani per inquinanti reattivi e introduzione di algoritmi per la deposizione secca ed umida”, fellowship funded by CESI.
- 2005 - “Sviluppo di modelli Lagrangiani per inquinanti reattivi e introduzione di algoritmi per la deposizione secca ed umida”, contract between CESI and Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate.
- 2004-2005 - Funding of Associazione Ambiente Territorio e Formazione (Provincia di Alessandria) for the photochemical pollution model development.
- 2005 - ”Studio modellistico e sperimentale della turbolenza atmosferica e della dispersione di inquinanti in ambiente urbano” project funded by Regione Piemonte.
- 2005 - ”Simulazione numerica e in vasca rotante in similitudine di processi di dispersione e trasporto a scale comprensoriale di inquinanti atmosferici”, project funded by Regione Piemonte.
- 2006 - ”Modellizzazione su scala regionale della dinamica della chimica del particolato atmosferico”, project funded by Regione Piemonte.
- 2009 - “Large eddy simulations of atmospheric and oceanic turbulent flows“, fellowship for foreign students, co-funded by Regione Piemonte.
- 2009 - ”Implementazione di nuove funzionalità degli algoritmi adatti a trattare le problematiche del processo fisico-chimico relativo alla trasformazione chimica degli inquinanti atmosferici, in un modello di dispersione lagrangiano”, contract between ERSE and Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate.
- 2010 - ”Sviluppo del codice SPRAY”, contract between ERSE and Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate.

- 2011 - PEA2008 PNRA (Antarctic Research National Program - Annual Executive Program), POLYNOM Project

## 5 Other research projects

- PNRA (Antarctic Research National Program) 2000-2002, Atmospheric Physics and Chemistry: " Chemical and physical evolution of the atmospheric compound in the troposphere: air mass trajectories in the antarctic troposphere"
- 2002 - Access to major research infrastructures, grande plateforme tournante de Grenoble, Coriolis "Governing parameters for the equation of turbulent diffusion in the PBL of a rotating flow"
- 2005 - INTERREG III B Alpine Space Program, Project: "Monitoring and Minimisation of Traffic-Induced Noise and AirPollution Along Major Alpine Transport Routes"

## 6 Academic activity and tutoring

### 6.1 Courses

- General Physics
- General Physics Laboratory
- Physics of fluid
- Environmental Physics
- Statistics and error theory
- Meteorology and Pollutant Dispersion
- Microclimate for cultural heritage
- Turbulence and Dispersion
- Fluid dynamics laboratory
- Stochastic processes

## 6.2 Tutor of Master degree thesis

- 1996-1997, "Esperimenti numerici su casi reali ed ideali di interazione flusso ostacolo in ambiente rotante", N.Loglisci, Fisica, Università di Torino
- 1997-1998, "Studio Modellistico della dispersione turbolenta nello strato limite convettivo" M.Tamiazzo, Fisica, Università del Piemonte Orientale
- 2000-2001, "Studio della dispersione relativa di traccianti passivi in atmosfera attraverso un modello Lagrangiano a due particelle", L.Mortarini, Fisica, Università di Torino
- 2001-2002, "Modelli di chiusura della turbolenza ad ordini elevati per lo strato limite atmosferico neutro", M.Racca, Fisica, Università di Torino
- 2001-2002, "Monitoraggio ambientale tramite l'uso di modelli numerici per la dispersione di inquinanti aeriformi", R. Palma, Biologia, Università del Piemonte Orientale
- 2004-2005, "Studio delle chiusure della turbolenza in un modello meteorologico e loro influenza sui processi di dispersione", E. Orlandi, Fisica, Università di Milano
- 2004-2005, "Modelli matematici per fluidi non newtoniani", G. Fissore, Laurea Triennale in Fisica, Università del Piemonte Orientale
- 2006-2007, "Invarianti isotropi e relazioni di chiusura nei flussi turbolenti con convezione", E. Carretto, Laurea in Matematica, Università di Torino
- 2007-2008, "Modelli per la dissipazione di energia cinetica e per i termini di pressione per flussi turbolenti", D. Massone, Laurea Magistrale in Fisica, Università del Piemonte Orientale
- 2007-2008, "Studio delle condizioni al contorno per un modello di dispersione stocastico", A. Bisignano, Laurea Triennale in Fisica, Università del Piemonte Orientale
- 2007-2008, "Analisi e confronto dei dati meteorologici misurati della centralina della Facoltà di Scienze M.F.N.", M. Solari, Laurea Triennale in Fisica, Università del Piemonte Orientale

- 2008-2009, "Modelli Lagrangiani di dispersione in atmosfera con reazioni chimiche", C. Lacagnina, Laurea Magistrale in Fisica, Università di Torino
- 2008-2009, "Elaborazione dei campi forniti dal modello meteorologico RAMS nello studio della qualità dell'aria: confronto tra valori misurati e valori simulati", G. Soave, Laurea Triennale in Scienze Ambientali, Università del Piemonte Orientale

### **6.3 Tutor of PhD thesis**

- Dr. Luca Mortarini, "Lagrangian stochastic models for turbulent dispersion and concentration fluctuations in homogeneous and inhomogeneous turbulence", Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Torino, XVIII Ciclo
- Dr. Nicoletta Colonna, "Higher order closure models for turbulence in the atmospheric boundary layer", Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali dell'Università del Piemonte Orientale, XX Ciclo
- Dr. Alessia Balanzino, "Sviluppo di una catena modellistica per lo studio dell'inquinamento secondario su un dominio a scala regionale", Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali dell'Università del Piemonte Orientale, XX Ciclo
- Dr. Stefano Alessandrini, Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali dell'Università del Piemonte Orientale, XXIII Ciclo