

VALENTINA ACORDON - TORINO

Studi

- ✓ 1995 - Maturità classica (59/60), Liceo Classico Statale V. Gioberti, Torino
- ✓ A.A. 1999/2000 - Laurea in Fisica (110/110 e Lode) presso Università degli Studi di Torino (vecchio ordinamento). Indirizzo Fisica Terrestre e dell’Ambiente, tesi di laurea in Fisica dell’Atmosfera/Trattamento dei segnali geofisici “*Analisi in componenti principali reali e complesse del campo delle precipitazioni autunnali sul Piemonte*”. Relatori S. Alessio e A. Longhetto
- ✓ A.A. 2002/2003 – Master Universitario Europeo di II livello in Tecniche per la Progettazione e la Valutazione Ambientale (*Post graduate studies «CLUSTER Environmental Technologies and Engineering»*) presso il Politecnico di Torino. Tesi: “*Definizione di una metodologia standard per l’esame dei progetti in procedura di verifica e di valutazione, con approfondimento delle tematiche relative all’impatto atmosferico degli impianti ed alla simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera*”

Lavoro

- ✓ 2001/2002 - Contratto di collaborazione coordinata continuativa con I.N.F.M. (Istituto Nazionale per la Fisica della Materia). Sviluppo del codice SAFE_AIR per la simulazione della dispersione di inquinanti in orografia complessa.
- ✓ Dal 2004 a oggi – Meteorologo previsore per la Società Meteorologica Subalpina (Torino)
 - Responsabile di servizi di previsione meteorologica per: quotidiani nazionali e locali - trasmissioni televisive RAI - supporto all’attività di sgombero neve e prevenzione gelo per la viabilità invernale per aree metropolitane, gestori autostradali, comuni, grandi impianti sportivi – aziende elettriche e multiservizi, centrali a turbogas, teleriscaldamento e gestione della rete di trasmissione – spedizioni alpinistiche e/o di ricerca su Alpi, Himalaya (tra cui la spedizione ufficiale italiana al K2 nel 2004) , Alaska, Patagonia e Venezuela – altre aziende e/o enti privati, siti internet.
- ✓ Autrice di più di 450 articoli divulgativi e giornalistici su meteo e clima
 - Dal 2004 fa parte della redazione di «Nimbus»
 - Da dicembre 2009 collabora con la «La Repubblica – Edizione di Torino» (occasionalmente anche con l’edizione nazionale)
 - Giornalista pubblicitaria dal 2012

✓ Altre iniziative editoriali:

- L. Mercalli, V. Acordon, C. Castellano, D. Cat Berro “Che tempo che farà” Ed. Rizzoli. 2009
- L. Mercalli, D. Cat Berro, V. Acordon, G. Di Napoli “Cambiamenti climatici in Valle d’Aosta. Opportunità e strategie di risposta” 2006, SMS - Regione Autonoma Valle d’Aosta.
- L. Mercalli. V. Acordon. C. Cassardo, C. Castellano “Previsioni Meteorologiche: maggiori certezze”. Per Enciclopedia Treccani 2000, 2008
- L. Mercalli, D. Cat Berro, V. Acordon, G. Di Napoli “Cambiamenti climatici sulla Montagna Piemontese” SMS – Regione Piemonte, 2008
- Consulenza meteorologica per la traduzione del libro “Effetti collaterali dell’amore quando finisce” titolo originale “Atmospheric disturbances”, di Rivka Galchen, Ed. Piemme 2010
- Collaborazione all’edizione di
Piccini P. – Ghiacciai in Valsesia, Ed. SMS., Bussoleno, 2007
Lombroso L., Quattrocchi S. – L’Osservatorio di Modena: 180 anni di misure meteoclimatiche, Ed. SMS, Bussoleno, 2008
Di Napoli G., Mercalli L. – Il clima di Torino, Ed. SMS, Bussoleno. 2008
M. Ratti – Atlante climatico della provincia di Massa Carrara, Ed. SMS, Bussoleno, 2010

✓ Corsi:

- “Lineamenti di meccanica dell’atmosfera; stabilità e stratificazione. Configurazioni meteorologiche a grande e piccola scala. Fenomeni meteorologici locali in particolari contesti orografici”. Lezioni tenute nell’ambito del Corso Avanzato “Dispersione di inquinanti in atmosfera – Casi studio in geometrie complesse: aree urbane e valli alpine”. Bussoleno-Castello Borello, 8-11 Maggio 2006
- “Elementi di fisica dell’atmosfera: meteorologia e dispersione di inquinanti” – Modulo Uno S.p.a. – 14 Dicembre 2006
- “Meteorologia del Piemonte per Piloti di Volo Libero” - Circolo Parapendio Velum Volitans, Rivalta Torinese, 13 e 20 Aprile 2007
- “Lineamenti di fisica dell’atmosfera per lo studio della dispersione di inquinanti” - Lezione tenuta nell’ambito del Corso Avanzato “Dispersione di inquinanti in atmosfera”, Bussoleno – Castello Borello , 27-29 Maggio 2007
- “Meteorologia alpina” nell’ambito di METEOLAB al Forte di BARD, Bard 4 dicembre 2010
- “Meteorologia in montagna” per la Scuola Intersezionale CAI Carlo Giorda, Almese, 13 aprile 2010
- “Elementi di meteorologia dinamica e previsionale con applicazioni in agricoltura – Interpretazione delle carte meteorologiche”, per AIAM (Associazione Italiana di Agrometeorologia) 19 aprile 2012, Torino

- “Configurazioni meteorologiche all’origine di eventi alluvionali o siccitosi”, nell’ambito di METEOLAB al Forte di Bard, Bard, 3 novembre 2012
 - “Come nascono le previsioni del tempo” per Corso di Laurea in Scienza e Cultura delle Alpi, Università di Torino, 14 maggio 2013
- ✓ Conferenze:
- “I Cambiamenti climatici: passato, presente e prospettive future” – 25 Febbraio 2007 , Bovolone (VR)
 - “I Cambiamenti climatici” – 04 Aprile 2007 – Associazione Donne per la Difesa della Società Civile - Torino
 - “Al tempo non si comanda... o no?” – 21 Marzo 2009 – La Loggia (TO)
 - “Stabilità e instabilità dell’atmosfera e circolazioni locali in ambiente montano” – 4 Aprile 2009, Assemblea generale SMI, Castello Borello, Bussoleno
 - Presentazione libro “Che tempo che farà” - 15 maggio 2010 – Salone del Libro Off - Biblioteca Sharazade, San Salvario- Torino
 - “Cambiamenti Climatici e Agricoltura” nell’ambito di “San Salvario ha un cuore verde”. 5 giugno 2014
 - “10-11 gennaio 2015, il Torinese tra foehn e nebbia” – 19 Aprile 2015, Assemblea generale SMI, Castello Borello, Bussoleno