

Alessandro Fassò

Curriculum Vitae

Maggio 2010

Alessandro Fassò è professore di Statistica e direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Metodi Matematici dell'Università di Bergamo. Membro del Senato Accademico. Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dal 2000 dove era già professore associato dal 1998. Precedentemente è stato ricercatore presso l'Università Cattolica di Milano a partire dal 1987.

E' segretario di The International Environmetrics Society (TIES), membro eletto dell'International Statistical Institute, membro della Società Italiana di Statistica (SIS), di European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS), di the International Environmental Modelling and Software Society (iEMS) e del gruppo nazionale di ricerca di statistica ambientale GRASPA.

E' autore di una ottantina di lavori pubblicati, in buona parte, su riviste nazionali ed internazionali che riguardano principalmente i metodi e l'applicazione della statistica all'analisi delle serie storiche ambientali, alla mappatura ed al monitoraggio ambientale, ai modelli spazio-temporali anche multivariati, all'analisi di sensitività di modelli di simulazione ambientale e industriale, al monitoraggio strutturale e geotecnico, all'analisi delle serie storiche finanziarie ed al controllo della qualità.

Membro del Board di ASTA, Advances in Statistical Theory and Application e del comitato scientifico di S&A, Statistica e Applicazioni.

Membro del collegio docenti del dottorato in Statistica e Applicazioni di Milano Bicocca e della Scuola di dottorato in Meccatronica, Informazione, Tecnologie innovative e Metodi Matematici di Bergamo.

Progetti di ricerca rilevanti:

PRIN MIUR 2006, coordinatore nazionale del progetto "Modellazione e analisi statistica dell'impatto e del rischio per fenomeni ambientali con componenti spaziali e temporali;

PRIN MIUR 2004, Trattamento statistico della complessità e dell'incertezza negli studi ambientali. Responsabile dell'Unità Locale di Bergamo;

Regione Piemonte, APQ 2004, Metodi statistici e modelli spazio-temporali per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico. Co-presentatore di progetto;

PRIN MIUR 2002, Statistica nel supporto alla decisione ambientale: identificazione, monitoraggio e valutazione di intervento. Responsabile dell'Unità Locale di Bergamo;

PRIN MURST 2000, Statistica nella valutazione del rischio ambientale. Responsabile dell'Unità Locale di Bergamo;

CNR 1999, Modelli statistici per dati mancanti nel monitoraggio e previsione dell'inquinamento atmosferico. Responsabile dell'Unità Locale di Bergamo;