

Renzo Rosso
DICA-SIA
Politecnico di Milano,
Piazza Leonardo da Vinci 32
I-20133 – Milano, MI, Italy
renzo.rosso@polimi.it
renzoluigi.rosso@tiscali.it
+39.02.2399.6295
+39.340.360.4938

http://www.egu.eu/awards-medals/henry-darcy/2010/renzo-rosso/

Renzo Rosso è ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia nel Politecnico di Milano dal 1986, dove fu chiamato per costruire la nuova area scientifica e formativa dell'Ingegneria Ambientale. Laureato in Ingegneria Civile Idraulica dall'Università di Genova, tra il 1975 e il 1986 ha lavorato nel CNR, nell'Imperial College of Science and Technology e presso le Università di Firenze e di Genova. Ha insegnato anche presso l'Università di Parma, l'Università per Stranieri di Perugia e la Colorado State University di Fort Collins; e tenuto cicli di seminari specialistici in molte università di eccellenza, dall'Eidgenössische Technische Hochschule di Zürich al Massachusetts Institute of Technology di Cambridge, all'Imperial College of Science and Technology e alla Vrije Universiteit Brussel.

Molti tra gli allievi dottori di ricerca che Renzo Rosso ha orientato all'indagine scientifica insegnano in università di eccellenza (p.es.: Paolo Burlando, presso Eidgenössische Technische Hochschule di Zürich, Alberto Montanari presso l'Università di Bologna e Roberto Ranzi presso l'Università di Brescia) od operano presso importanti istituzioni internazionali (p.es.: Xie Mei, presso la World Bank, Abdullah Kai Kai presso la U.N. Refugee Agency, Pietro Bernardara presso l'Environment and Natural Hazard Research del EDF Energy R&D UK Centre).

Renzo Rosso è autore di testi di statistica applicata, di idrologia e di climatologia di livello internazionale e ha pubblicato più di 400 lavori scientifici, che comprendono più di 100 articoli su riviste internazionali di eccellenza (SCI), nonché monografie e contributi a conferenze e seminari su temi di idrologia e climatologia, geomorfologia fluviale e glaciologia, analisi e pianificazione dei sistemi idrici, progetto di difesa del suolo, analisi di rischio e processi stocastici, dinamica non-lineare e geometria frattale. Ha partecipato a progetti di mitigazione del rischio idrogeologico e di pianificazione e progettazione di sistemi idrici e opera idrauliche, coordinando numerosi programmi di ricerca nazionali, comunitari e internazionali.

È stato editore associato di varie riviste scientifiche e revisore di numerose riviste internazionali. Ha fatto parte di numerosi comitati tecnico-scientifici di valutazione per conto di agenzie nazionali, comunitari ed internazionali: Commissione Europea DGXII, NATO, NSF (USA), NERC (United Kingdom), NASA (USA), FNSNF (Suisse), CNRS (France), MIUR e CNR (Italia). È stato chiamato come Consulente Tecnico di Ufficio in material di idrologia forense in vari procedimenti penali, civili e amministrativi. Per la sua attività ha ricevuto il

1

- il **Premio Innovazione LegaAmbiente** per il sistema "River Fusegate" di gestione integrate del rischio alluvionale (progetto dimostrativo: Dongfeng Lake, Cina) in collaborazione con Hydroplus (Nanterre, Francia) nel 2002;
- il **Borland Lecture Award in Hydrology** da parte della Colorado State University e dell'American Geophysical Union nel 2005;
- la <u>Henry Darcy Medal</u> della European Geosciences Union nel 2010 "for his fundamental contributions to hydrology and water resources management" (primo e unico italiano di sempre);
- la membership onoraria della Società Idrologica Italiana, nel 2015;
- ed è classifictao tra i **Top Italian Scientists** nel settore dell'Ingegneria.

È stato membro del Comitato Tecnico Regionale per la difesa del suolo della Regione Liguria e del Comitato Tecnico della Protezione Civile della Provincia di Savona, Commissario Delegato della Presidenza del Consiglio dei Ministri per la messa in sicurezza delle grandi dighe della Liguria ed esperto scientifico del Commissario Delegato per la bonifica del sito di interesse nazionale ex-ACNA di Cengio. È membro dell'Osservatorio per la Chiusura del Ciclo Nucelare in Italia. È socio AGU (American Geophysical Union), EGU (European Geosciences Union) e SIAE (quale autore di musica e testi).

È membro del 'Hydrology Days Award Committee', il comitato internazionale di cinque membri che assegna il relativo premio scientifico conferito ogni anno dalla Colorado State University di concerto con l'American Geophysical Union.

Il libro <u>Extremes in Nature</u> (Springer, New York, 2007) ha segnato una svolta nella statistica multivariate degli estremi. Il testo <u>Applied Statistics for Civil and Environmental Engineers</u> (Wiley-Blackwell, Oxford, 2008) è adottato in sedi universitarie europee, statunitensi, cinesi, indiane e giapponesi. Il saggio più recente, <u>Bisagno. Il fiume nascosto</u> (Marsilio, Venezia, 2014) è giunto alla terza edizione ed entrato tra i finalisti del Premio Italiano di Divulgazione Scientifica.

Nell'ambito della divulgazione scientifica e della discussione pubblica, è editorialista de *Il Secolo XIX* e ha un Blog su *Il Fatto Quotidiano*, edizione web.

Google Scholar Profile

Citazioni. Dal 1990: 6060

H-index*. Dal 1990: 39 Dal 2010: 25
* the largest number h such that H publications have at least h citations
i10-index**. Dal 1990: 74 Dal 2010: 51

** the number of publications with at least 10 citations

Top Papers (lavori scientifici con più di 100 citatazioni)

Fractal dimension of stream networks, by P La Barbera & R Rosso, *Water Resources Research* 25, 735-741, 1989.

Scaling and multiscaling models of depth-duration-frequency curves for storm precipitation, by P Burlando & R Rosso, *Journal of Hydrology* 187, 45-64, 1996.

Fractionally differenced ARIMA models applied to hydrologic time series: Identification, estimation, and simulation, by A Montanari, R Rosso & MS Taqqu, *Water resources research* 33 (5), 1035-1044, 1997.

Bivariate statistical approach to check adequacy of dam spillway, by C De Michele, G Salvadori, M Canossi, A Petaccia & R Rosso, *Journal of Hydrologic Engineering* 10, 50-57, 2005.



- Nash model relation to Horton order ratios, by R Rosso, *Water Resources Research* 20, 914-920, 1984.
- Fractal relation of mainstream length to catchment area in river networks, by R Rosso, B Bacchi & P La Barbera, *Water Resources Research* 27, 381-387.
- A seasonal fractional ARIMA model applied to the Nile River monthly flows at Aswan, by A Montanari, R Rosso & MS Tagqu, *Water Resources Research* 36, 1249-1259, 2000.
- Forecasting of short-term rainfall using ARMA models, by P Burlando, R Rosso, LG Cadavid & JD Salas, *Journal of Hydrology* 144, 193-211, 1993.
- A physically based model for the hydrologic control on shallow landsliding, R Rosso, MC Rulli & G Vannucchi, *Water Resources Research* 42, 2006.



Top Text-Books (libri scientifici con più di 100 citatazioni)

- Statistics, Probability, and Reliability for Civil and Environmental Engineers, by NT Kottegoda & R Rosso, McGraw-Hill Companies, New York, 1997.
- *Extremes in nature: an approach using Copulas*, by G Salvadori, C De Michele, R Rosso & NT Kottegoda, Springer, Dordrecht, 2007.
- Applied statistics for civil and environmental engineers, by NT Kottegoda & R Rosso, Blackwell-Wiley, London, 2008.
- Advances in distributed hydrology, by R Rosso, A Peano, I Becchi & GA Bemporad, Water Resources Publication, Littleton, Colorado, 1994.

Science Communication Books

- Effetto serra. Istruzioni per l'uso, di R. Rosso, Progetto Leonardo, Bologna, 2014 (ora su Amazon Kindle Publisbihng Co.).
- <u>Manuale di protezione idraulica del territorio</u>, di R. Rosso, Cusl, Milano, 2002 (ora su Amazon Kindle Publisbihng Co.).
- Bisagno. il fiume nascosto, di R Rosso, Marsilio, Venezia, 2014.
- Bombe d'acqua. Alluvioni d'Italia dall'unità al terzo millennio, di R. Rosso, Marsilio, Venezia, 2017.

Fiction

The star grabber. L'uomo che rastrellava le stelle. Il Melangolo, Genova, 2015.

CURRICULUM VITAE IN FORMATO EUROPEO

- Allegato 1 PROGETTI DI RICERCA TEORICA ED APPLICATA
- Allegato 2 PROGETTI DI SVILUPPO IN AMBITO CONVENZIONATO E

PROFESSIONALE

Allegato 3 ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI