

ENNIO FERRARI

CARRIERA

Due borse di studio annuali presso CNR-IRPI di Cosenza (ricerche sugli approcci regionali di valutazione delle piene fluviali, 1987, 1990). Ricercatore, Università della Calabria, 1991-2001. Professore Associato, Università della Calabria, 2001-

SCHEDA PERSONALE

Professore Associato di Idrologia S.S.D. ICAR/02 (Costruzioni Idraulica e Marittime e Idrologia)

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES), Ponte P. Bucci cubo 41/b, 5° piano, 87036 Rende (CS).

Tel. 0984/496618 (339/3680098)

Mail: ennio.ferrari@unical.it





ennio.ferrari@u nical.it 0984-496618





https://www.lin kedin.com/in/ ennio-ferrari-1b7426153/

<altri contatti Social> (Skype: live:eferrari59)

RICERCA

L'attività scientifica riguarda prevalentemente la ricerca nel campo dell'idrologia, ed in particolare dell'analisi stocastica di piogge e temperature e dell'analisi di frequenza regionale delle portate al colmo di piena.

Partecipazione alle attività del Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (CNR-GNDCI) (1989-2003).

Partecipazione a progetti PRIN.

Attività scientifiche svolte per il progetto FRIEND (IHP-UNESCO): responsabile del tema "Extreme events" del gruppo di ricerca internazionale AMHY/MED; organizzazione di un Meeting Internazionale presso l'Università di Istanbul (1999), con editing degli Atti; organizzazione di 5 Meetings Internazionali presso l'Università della Calabria, con editing degli Atti (2006-2014).

Co-editore del libro "Global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources." (International Association of Hydrological Sciences, 2010).

Partecipazione come docente a: Dottorato Internazionale in Astronomia e Meteorologia presso l'Università di Barcellona (2006); Progetto europeo EUROMED (2000); Masters di Il livello presso l'Università della Calabria (MODECI, CARTHEMA, CIPPS, ESTIA, SIGIEC) e l'Università di Cagliari (Hydraulic Risk).

Peer-reviewer per diverse riviste scientifiche, molte delle quali nel settore dell'idrologia (Advances in Geosciences - Applied Mathematics and Computation - Arabian Journal of Geosciences - Hydrological Science Journal - Hydrology Research - International Journal of Climatology - Iranian Journal of Science and Technology - Journal of Hydrology - Journal of Mountain Science - La Houille Blanche - Le Journal de l'Eau et de l'Environnement - Monti & Boschi - Natural Hazards and Earth System Sciences - Stochastic Environmental Research and Risk Assessment - Theoretical and Applied Climatology - Turkish Journal of Agriculture and Forestry – Water).

PUBBLICAZIONI

https://scholar.google.com/citations?hl=it&u ser=w7usMggAAAAJ

SERVIZIO

Membro di commissioni varie per la Facoltà di Ingegneria (Erasmus, Lingua straniera)
Progetto di Internazionalizzazione "Laurea Specialistica Italia-USA in Ingegneria Ambientale" (collaborazione tra Polytechnic University di New York e Università della Calabria per l'acquisizione del duplice titolo di MS in Environmental Engineering e della Laurea specialistica in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, 2001-05).

Delegato del Rettore a rappresentare l'UNICAL nel Consorzio CINID (2012-18).

DIDATTICA

Docente presso l'Università della Calabria di: Idrologia - Idraulica fluviale – Dinamica Fluviale - Sistemazioni fluviali - Statistica (per i Corsi di LM in Ingegneria Civile; LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; LM in Scienze Geologiche).

Partecipazione come docente a:
Dottorato Internazionale in Astronomia e
Meteorologia presso l'Università di
Barcellona (2006);
Progetto europeo EUROMED (2000);
Masters di Il livello presso l'Università della
Calabria (MODECI, CARTHEMA, CIPPS, ESTIA,
SIGIEC) e l'Università di Cagliari (Hydraulic
Risk).

INSEGNAMENTI

Idrologia

https://www.unical.it/portale/portaltemplate s/view/view_scheda_insegnamento.cfm?71 688&LANG=ITA&71688&LANG=ITA

Idrologia e dinamica fluviale

https://www.unical.it/portale/portaltemplate s/view/view_scheda_insegnamento.cfm?64 359&LANG=ITA&64359&LANG=ITA

> Orario di Ricevimento Studenti Venerdì ore 10-13