



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

FLOOD PROPAGATION	
Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2021/2022
Normativa	DM270
SSD	ICAR/02 (COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	CIVIL ENGINEERING FOR MITIGATION OF RISK FROM NATURAL HAZARDS
Curriculum	Hydrogeological risk assessment and mitigation
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (20/09/2021 - 13/10/2021)
Crediti	6
Ore	48 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	PETACCIA GABRIELLA (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	CONOSCENZE DI IDRAULICA E MECCANICA DEI FLUIDI
Obiettivi formativi	Fornire le conoscenze necessarie all'utilizzo di modelli di propagazione delle piene di moto vario , mono e bidimensionalei. L'ultima parte del corso prevede l'utilizzo del Software ORSADEM
Programma e contenuti	<p>Introduction: steady and unsteady flow, uniform and varied flow, pipe flow vs open channel flow</p> <p>De Sant Venant equations (1d), divergent and non divergent form, supplementary terms and coefficients</p> <p>Initial and boundary conditions</p> <p>Discontinuous solutions: Bores</p>

	<p>Simple wave, Dam break waves</p> <p>Italian Regulations on Dam safety</p> <p>Simplified channel flow equations</p> <p>Numerical solution of the unsteady flow equations (method of characteristics, explicit and implicit</p> <p>finite differences methods, numerical integration schemes: predictor corrector, flux splitting,</p> <p>upwind and downwind; accuracy of the numerical method, stability analysis</p> <p>Shallow water equations (2D)</p> <p>Mesh generation (structured/non structured)</p> <p>Simulation of flow in natural streams (1d vs 2D models, topological and hydraulic discretization,</p> <p>some computational problems in rivers and floodplains, flooded area mapping techniques)</p> <p>Models calibration and data needs</p> <p>Flood wave propagation through hydraulic singularities</p> <p>Introduction to the use of ORSADEM code</p> <p>Case study: analysis of Sella Zerbino dam break (Italy)</p>
--	--

#### Metodi didattici

Lezioni in Aula e esercitazioni in Laboratorio Informatico

#### Testi di riferimento

V.T. Chow 1959 Open Channel Hydraulics Mac Graw Hill Book , New York

J.A. Cunge, F.M. Holly, & A.Vervey, Practical aspects of Computational River Hydraulics. 1980.

Pitman Publ. Inc, London

K. Mahmood , V.Yevjevich 1975. Unsteady flow in open channel, Water Resources publications, Colorado, 1975.

V.T. Chow 1959 Open Channel Hydraulics Mac Graw Hill Book , New York

J.A. Cunge, F.M. Holly, & A.Vervey, Practical aspects of Computational River Hydraulics. 1980.

Pitman Publ. Inc, London

	<p>K. Mahmood , V.Yevjevich 1975. Unsteady flow in open channel, Water Resources publications, Colorado, 1975.</p> <p>H. Chanson 2004 The Hydraulics of Open Channel Flow: An Introduction, Second Edition,</p> <p>Elsevier Oxford</p> <p>T.W. Sturm. 2001. Open Channel Hydraulics, Mc Graw Hill, Singapore</p> <p>ORSADEM reference manual</p> <p>Slides of the course ( see Kiro: <a href="http://kiro2014.unipv.it/idcd/">http://kiro2014.unipv.it/idcd/</a>)</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>L'apprendimento viene verificato mediante esame orale finalizzato all'accertamento del conseguimento degli obiettivi formativi dell'insegnamento.</p> <p>Oggetto dell'esame sono i contenuti dei testi di riferimento, i contenuti delle lezioni frontali e delle lezioni svolte in laboratorio informatico.</p>
<b>Altre informazioni</b>	<p>-</p>
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<p><a href="#">\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile</a></p>