



FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
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 (23/09/2019 - 16/10/2019)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

507329 - FLOOD PROPAGATION

508204 - STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION



FLOOD PROPAGATION	
Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
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 (23/09/2019 - 16/10/2019)
Crediti	6
Ore	48 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	iNGLEsE
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
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 bidimensionali. 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>

Simple wave, Dam break waves

Italian Regulations on Dam safety

Simplified channel flow equations

Numerical solution of the unsteady flow equations (method of characteristics, explicit and implicit

finite differences methods, numerical integration schemes: predictor corrector, flux splitting,

upwind and downwind; accuracy of the numerical method, stability analysis

Shallow water equations (2D)

Mesh generation (structured/non structured)

Simulation of flow in natural streams (1d vs 2D models, topological and hydraulic discretization,

some computational problems in rivers and floodplains, flooded area mapping techniques)

Models calibration and data needs

Flood wave propagation through hydraulic singularities

Introduction to the use of ORSADEM code

Case study: analysis of Sella Zerbino dam break (Italy)

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.Verveij, 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.

H. Chanson 2004 The Hydraulics of Open Channel Flow: An Introduction, Second Edition,

Elsevier Oxford

T.W. Sturm. 2001. Open Channel Hydraulics, Mc Graw Hill, Singapore

ORSADEM reference manual

Slides of the course (see Kiro: <http://kiro2014.unipv.it/idcd/>)

**Modalità verifica
apprendimento**

L'apprendimento viene verificato mediante esame orale finalizzato all'accertamento del conseguimento degli obiettivi formativi dell'insegnamento.

Oggetto dell'esame sono i contenuti dei testi di riferimento, i contenuti delle lezioni frontali e delle lezioni svolte in laboratorio informatico.

Altre informazioni

**Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile**

[\\$Ibl legenda sviluppo sostenibile](#)



STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
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 (23/09/2019 - 16/10/2019)
Crediti	6
Ore	51 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	English
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GHILARDI PAOLO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Basic knowledge of hydraulics or fluid mechanics is required. A knowledge of the main concepts of sediment transport mechanics, slope stability, hydrological processes and groundwater flow is warmly suggested.
Obiettivi formativi	<p>This course describes, analyses and compares the main practical solutions for flood risk mitigation, e.g., levees, detention basins, floodways, tools for river bank protection and for control of local scour, devices for river training, and special design techniques to be applied to buildings in flood prone areas.</p> <p>Design techniques and selection criteria of risk mitigation measures are discussed throughout this course.</p>
Programma e contenuti	1. Geomorphic assessment of natural streams - field investigation, channel stability assessment, computational design methods.

2. River protection - Stream bank erosion, river training and stabilization, flow control structures.
3. Bank protection and stabilization - General principles, Riprap design and placement, bioengineering countermeasures and erosion control.
4. Scour protection at bridges and other structures - design of scour control devices for bridge piers, bridge abutments and other structures.
5. Levees - physical processes and tools for levee assessment and design.
6. Structural measures for reducing flood risk to buildings.

Metodi didattici

lectures with slides and multimedia. Numerical exercises with discussions on typical case studies, also using numerical tools.

Testi di riferimento

Course notes will be provided during the course.

Modalità verifica apprendimento

Written test on case studies, followed by oral discussion.

Altre informazioni**Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile**

[\\$lbl legenda sviluppo sostenibile](#)