

Università Iuav di Venezia

Santa Croce 601 / Campo della Lana  
30135 Venezia  
www.iuav.it

AREA DIDATTICA  
E SERVIZI AGLI STUDENTI

**corso di perfezionamento**

## **Tutela e gestione del suolo e delle acque nella pianificazione di bacino**

**edizione 2012**

in collaborazione con il [Gruppo 183](#)

**GRUPPO 183**

responsabile scientifico **Maria Rosa Vittadini**  
coordinatore di progetto **Antonio Rusconi**

sede **Venezia**

durata **un anno**

posti disponibili **da un minimo di 15 iscritti**

costo **euro 1514,62**

scadenza per la presentazione della domanda **30 novembre 2011**

---

Il corso di perfezionamento in Tutela e gestione del suolo e delle acque nella pianificazione di bacino dell'Università Iuav di Venezia introduce alle complesse e molteplici specialità di cui è costituito il piano di bacino, a partire dalle sue forme attuative dei piani di tutela e dei piani di gestione, analizzando gli aspetti tecnici e normativo-procedurali che contribuiscono ad orientare le scelte del piano stesso.

Fornisce inoltre riferimenti, strumenti analitici, basi normative per il raccordo tra la pianificazione di bacino e l'insieme di piani, azioni e soggetti che debbono attuarne le scelte.

Analizza infine gli aspetti tecnici normativo-procedurali, valutativi e partecipativi che contribuiscono a orientare le strategie di gestione delle acque e difesa del suolo lungo la "filiera" dei piani, tra loro interconnessi, che nel loro insieme sono chiamati ad attuarle.

il progetto generale di articolazione delle attività formative e dei tirocini e la suddivisione dei relativi crediti, nonché le modalità di svolgimento delle eventuali verifiche intermedie e della prova finale.

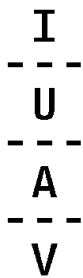
---

progetto

Il corso mira a formare figure professionali in grado di operare nel campo della pianificazione di bacino e della pianificazione del territorio con una forte consapevolezza sul tema della gestione del suolo e delle acque. Con il corso si acquisiscono capacità di promozione, progettazione e programmazione di attività connesse alla difesa del suolo per il riassetto idrogeologico, alla tutela ed al governo delle acque secondo le indicazioni contenute nelle Direttive comunitarie e nella normativa nazionale di settore.

Il corso è rivolto in particolare a tecnici, funzionari e dirigenti delle pubbliche amministrazioni, operatori del settore, chiamati ad applicare, leggere ed interpretare, nella pratica quotidiana, i piani di bacino, e più direttamente competenti sulla gestione delle acque e sulla difesa del suolo: Istituti Statali, Uffici Regionali, Comunità montane, Consorzi di Bonifica, AATO, nonché Province e Comuni, soprattutto per le parti correlate alle politiche della pianificazione territoriale ed alla governance urbanistica.

Analogamente alla prima edizione, il 2° corso potrà rappresentare un utile strumento formativo e didattico per coloro (professionisti, portatori di interessi, studenti, neo-laureati, ecc.) che si trovano a dover comprendere, attuare o rispettare regole e contenuti di un piano di bacino, la cui lettura non è di immediata accessibilità. Lo scambio di conoscenze tra diverse provenienze professionali e culturali degli iscritti (architettura, pianificazione, ingegneria, sociologia, scienze della comunicazione, giurisprudenza, geografia, ecc.) costituirà una delle opportunità del corso.



Università Iuav di Venezia

Santa Croce 601 / Campo della Lana  
30135 Venezia  
www.iuav.it

## AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

---

didattica

Il corso sarà strutturato in 5 moduli didattici, costituiti da lezioni ed esercitazioni, comprendenti i temi della pianificazione distrettuale di bacino, i correlati aspetti tecnici, le relazioni con la pianificazione del territorio, la loro efficacia nella reale e quotidiana gestione delle acque e del suolo e prevede quindi una esercitazione finale.

Durante il corso si svolgerà un seminario avente per oggetto le problematiche connesse con l'attuazione dei piani di gestione distrettuali del rischio di alluvioni (D.Lgs 23 febbraio 2010, n.49), in previsione delle previste scadenze fissate per il 2011 (valutazione preliminare del rischio alluvioni), il 2013 (redazione delle mappe del rischio di alluvioni) e del 2015 (approvazione dei piani di gestione del rischio di alluvioni).

durata: quattro mesi.  
inizio: mese di febbraio 2012  
fine: mese di giugno 2012

Il corso alternerà diverse attività didattiche a contatto tra lezioni, seminario e esercitazioni. Si svolgerà nelle giornate del venerdì con attività didattiche della durata di 5-6 ore, secondo il programma che verrà definito in fase operativa.

I moduli e il seminario sono articolati su 125 ore ed è prevista l'erogazione di 5 crediti formativi universitari.

Al termine di tutte le attività verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza e di verifica finale delle competenze acquisite, compreso il numero di crediti maturati a seguito del superamento dell'esercitazione finale. La valutazione verrà svolta da apposita commissione.

Possono essere ammessi a partecipare anche 15 studenti iscritti ai corsi di studio dell'Università Iuav di Venezia, non paganti quota d'iscrizione. In questo caso è previsto solamente il rilascio di 5 cfu in SSD ICAR/20, a seguito del superamento della verifica finale. La valutazione verrà svolta da apposita commissione.

Per il conseguimento del titolo e il rilascio dei cfu è obbligatorio aver frequentato almeno il 70% delle attività previste dal corso.

Numero di ore previste per le attività didattiche organizzate: 125 ore

### **quadro delle attività formative**

#### **primo modulo**

Dal piano di bacino al distretto idrografico (istituzioni, aspetti giuridici, evoluzioni normative)

#### **secondo modulo**

Aspetti tecnici del piano di bacino (suolo e acqua nelle dinamiche e trasformazioni naturali ed antropiche, informazioni e conoscenze)

#### **terzo modulo**

Piani di bacino, pianificazione del territorio (peculiarità, diffidenze e sinergie) e valutazioni ambientali

#### **quarto modulo**

Dal piano di bacino alla gestione e tutela delle acque e del suolo (efficacia attuativa);

#### **quinto modulo**

Esercitazione finale, con discussione di un elaborato individuale o di gruppo su temi concordati con la direzione del corso

#### **Seminario finale**

I piani di gestione distrettuali del rischio di alluvioni  
Verifica finale