



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica

IV Edizione

Corso teorico-pratico sulla

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) DEI PIANI URBANISTICI E TERRITORIALI

Trento, 12-14 giugno 2013

La valutazione ambientale strategica (VAS) ha l'obiettivo di promuovere un nuovo modello di pianificazione territoriale orientato alla sostenibilità. La VAS amplia l'ambito di applicazione della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai piani e ai programmi, riconoscendo come gli impatti ambientali più critici derivino dall'interazione tra più progetti e attività all'interno del medesimo territorio e da scelte compiute nelle prime fasi dei processi decisionali. La procedura di VAS, introdotta in Europa dalla Direttiva 42/2001/CE, è resa obbligatoria in Italia dal D.lgs. 152/2006.

Il corso si propone di fornire a tecnici delle amministrazioni e professionisti del settore le conoscenze teoriche e gli strumenti operativi necessari per un'efficace applicazione della VAS. Il corso tratterà in particolare la VAS dei piani urbanistici e territoriali, alla luce della criticità che tali strumenti rivestono nel regolare i processi di trasformazione dell'ambiente.

I contenuti del corso (12-13 giugno) comprendono:

- la trattazione degli obiettivi della VAS e dei suoi passi procedurali, illustrati anche attraverso casi di studio;
- approfondimenti metodologici ed esercitazioni pratiche, volte all'acquisizione delle capacità operative necessarie per impostare uno studio di VAS, condurre le analisi di impatto e redigere il rapporto ambientale.

La terza giornata (14 giugno) - cui è possibile iscriversi separatamente - è dedicata ad approfondire l'uso di strumenti e tecniche a supporto della VAS. Saranno trattate in particolare le analisi GIS e le analisi multicriterio, illustrandone l'applicazione a casi reali.

Coordinatore del corso Dr. Davide Geneletti.

DOCENTI

Dott. **Davide Geneletti**, coordinatore del corso

docente di Valutazione Ambientale presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Università degli Studi di Trento

prof. **Bruno Zanon**

docente di Pianificazione Urbanistica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Università degli Studi di Trento

ing. **Alberto Pistocchi**

docente a contratto presso l'Università degli Studi di Trento, libero professionista, esperto di VAS e modellistica ambientale

arch. **Giorgio Baldizzone**

libero professionista, esperto di VAS e processi partecipativi

ing. **Carlo Detassis**

collaboratore di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Università degli Studi di Trento

libero professionista

Per informazioni

ing. Carlo Detassis

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica

via Mesiano 77 - 38123 Trento

corso.vas@ing.unitn.it

tel. 3420671557

fax. 0461 282672

<http://events.unitn.it/vas2013>



MERCOLEDÌ, 12 GIUGNO 2013

- 8.30 Registrazione
- 9.00-10.45 La filosofia e gli obiettivi della VAS
- 11.00 -12.45 La VAS nel processo di piano
I passi metodologici fondamentali
- 14.00-15.45 Costruzione del contesto e scoping
Analisi di coerenza
- 16.00-17.45 Esercitazione pratica
Criteri di qualità nella VAS: discussione

GIOVEDÌ, 13 GIUGNO 2013

- 9.00-10.45 La partecipazione del pubblico nella VAS:
problemi, metodi, esperienze
- 11.00-12.45 Costruzione degli scenari e confronto tra alternative
Esercitazione pratica
- 14.00-15.45 Valutazione degli impatti di piano e degli effetti
cumulativi
Esercitazione pratica
- 16.00-17.30 Monitoraggio e stesura del rapporto ambientale
Discussione finale
- Conclusione del corso e consegna
degli attestati di frequenza



VENERDÌ 14 GIUGNO 2013

Modulo di approfondimento “ Strumenti e tecniche a supporto della VAS”

- 9.00-10.45 Costruzione e uso di indicatori GIS nella VAS
(tra i temi trattati: sprawl urbano e consumo di suolo; energia; aree verdi e reti ecologiche;
paesaggio e qualità urbana; rischi naturali; trasporti) Modelli GIS per la generazione di scenari di piano
- 11.00 -12.45 Software demo e casi di studio
Discussione: disponibilità di dati e software
- 13.45-15.00 Le tecniche di analisi multicriterio per il confronto tra alternative nella VAS
- 15.00-16.30 Integrazione delle analisi GIS e multicriterio nel rapporto ambientale: un caso di studio
Discussione finale

Conclusione del corso e consegna degli attestati



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso prevede una parte principale (12-13 giugno) e un modulo di approfondimento su strumenti e tecniche (14 giugno). È possibile iscriversi all'intero corso o ad una delle due parti secondo il seguente prospetto:

- corso VAS (12-13 giugno): 480 euro*
 - corso VAS + modulo di approfondimento (12-14 giugno): 680 euro*
 - modulo di approfondimento (14 giugno): 270 euro*
- *esente I.V.A., ai sensi dell'art. 10, punto 20 DPR 633/72 e s.m.

Il corso si articola in due giornate. La quota include le dispense del corso (in formato elettronico), i coffee break e la possibilità di pranzare a prezzo agevolato presso la mensa di Mesiano.

Per laureandi, dottorandi e specializzandi è previsto uno sconto del 20%, dietro presentazione scritta del relatore o del direttore del corso.

In caso di iscrizione da parte di enti e società di più partecipanti al medesimo seminario, si prega di rivolgersi alla segreteria per concordare una tariffa agevolata.

La frequenza al corso è limitata a **30 partecipanti**. L'accettazione avverrà secondo l'ordine di ricevimento delle scheda di iscrizione. Il corso si svolgerà se si raggiungerà la soglia minima di **12 iscritti**.

È possibile iscriversi al corso compilando l'apposito **modulo scaricabile** alla pagina <http://events.unitn.it/vas2013> e inviandolo all'indirizzo: **corso.vas@ing.unitn.it** oppure al numero di **fax +39 0461 282672**, alla cortese attenzione dell'ing. Carlo Detassis, **entro il 31 maggio 2013**.

La conferma dell'iscrizione sarà comunicata via e-mail dalla segreteria organizzativa.

La quota dovrà essere versata con bonifico bancario intestato a:
Università di Trento presso l'Unicredit Banca Spa
IBAN IT08X0200801820000100841899
Codice SWIFT UNCRIT2BOHV

oppure con assegno bancario da consegnare alla segreteria organizzativa all'accREDITAMENTO.

Nella causale si prega di indicare: “nome e cognome + corso VAS2013”. Copia della ricevuta di pagamento dovrà essere inviata via e-mail all'ing. Carlo Detassis (**corso.vas@ing.unitn.it**) oppure via **fax al n. +39 0461 282672**.

Per i dipendenti di enti pubblici o aziende le cui amministrazioni di prassi liquidano la quota a fine evento, invitiamo a darne tempestiva comunicazione alla segreteria organizzativa.

Il corso viene attivato ai sensi dell'art.6 della legge n. 341/90 quale corso di perfezionamento e aggiornamento professionale.

A fine attività verrà rilasciato il certificato di frequenza.

