



REGIONE DEL VENETO

Con il Patrocinio di:



Corso di Alta Formazione La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e La Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA), metodologie, applicazioni e procedure

Edizione 2015

Responsabile Scientifico

Prof. Giuseppe Stellin, Docente di Economia ed Estimo, Università degli Studi di Padova.

Coordinamento

Avv. Paola Noemi Furlanis, Responsabile Sezione Coordinamento Commissioni (VAS VInCA NUVV)
Dipartimento Territorio, Regione del Veneto.

Direttore

Prof. Giovanni Campeol, già Docente di Valutazione Ambientale, Università IUAV di Venezia.

Tema A – La VAS: le politiche Venezia, 9 aprile 2015	Orario	Durata
Saluti e apertura lavori <u>Barbara Degani</u> , Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare <u>Marino Zorzato</u> , Vice Presidente Regione Veneto	10.00 -10.30	30'
Il ruolo dell'Università e la Valutazione Ambientale <u>Carmelo Majorana</u> , Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale, Università di Padova		
Contenuti scientifici del Corso e riferimenti disciplinari <u>Giuseppe Stellin</u> , Responsabile Scientifico del Corso di Alta Formazione VAS-VInCA Organizzazione didattica del Corso <u>Giovanni Campeol</u> , Direttore del Corso di Alta Formazione VAS-VINCA	10.30 – 13.00	2 h 30'
Obiettivi della Regione del Veneto in materia di VAS e di VInCA <u>Paola Noemi Furlanis</u> , Sezione Coordinamento commissioni (VAS VINCA NUVV), Regione Veneto		
pausa pranzo		
La Normativa Italiana sulla VAS: evoluzioni <u>Paola Andreolini</u> , Direzione per le Valutazioni Ambientali, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)	14.00 – 15.30	1 h 30'
La VAS nella pianificazione ed i cambiamenti climatici <u>Maria Rosa Vittadini</u> , Università IUAV di Venezia	15.30 – 17.00	1 h 30'
totale		6 h

Tema B – La VAS: l'“Oggetto Valutativo”, i Piani e i Programmi Venezia, 10 aprile 2015	Orario	Durata
Gli obiettivi strategici della VAS <i>Giovanni Campeol</i> , Direttore del Corso di Alta Formazione VAS-VINCA	10.00 – 11.30	1 h 30'
Limiti e potenzialità dei PAT e la VAS <i>Piergiorgio Tombolan</i> , già docente di Urbanistica, Università Iuav di Venezia	11.30 – 13.00	1 h 30'
pausa pranzo		
Le strategie urbanistiche della Legge 11/2004 e la VAS <i>Vincenzo Fabris</i> , Direzione Urbanistica e Paesaggio Regione Veneto	14.00 – 15.30	1 h 30'
Esperienze di pianificazione territoriale e urbanistica e la VAS: il caso della provincia di Salerno <i>Ivonne De Notaris</i> , Settore Urbanistica, Governo del Territorio e Gare, Provincia di Salerno	15.30 – 17.00	1 h 30'
totale		6 h

Tema C – La VAS: norme e procedure Padova, 14 maggio 2015 - Aula Magna "A. Lepschy"	Orario	Durata
L'implementazione dell'istituto comunitario della VAS nel diritto italiano <i>Simona Viola</i> , GiusPubblicisti Associati, Milano	10.00 – 11.30	1 h 30'
Norme e procedure di VAS in Lombardia <i>Piero Garbelli</i> , Unità Operativa VAS Regione Lombardia	11.30 – 13.00	1 h 30'
pausa pranzo		
La Normativa VAS nella Regione del Veneto e sua applicazione amministrativa <i>Paola Noemi Furlanis</i> , Sezione Coordinamento commissioni (VAS VINCA NUVV), Regione Veneto	14.00 – 15.30	1 h 30'
Problematiche nelle istruttorie relative alle procedure di VAS nella Regione del Veneto <i>Giovanni Battista Pisani</i> , Esperto in Valutazione Ambientale	15.30 – 17.00	1 h 30'
totale		6 h

Tema D –La VAS: aspetti metodologici e tecniche valutative Padova, 15 maggio 2015 - Aula Magna di Ingegneria	Orario	Durata
Problematiche applicative della VAS relativamente ad alcuni casi studio italiani <i>Eliot Laniado</i> , Poliedra - Politecnico di Milano	10.00 – 13.00	3 h
Pausa pranzo		
Aspetti metodologici e modelli per la valutazione ambientale dei Piani Urbanistici <i>Giovanni Campeol</i> , Direttore del corso di Alta Formazione VAS-VINCA	14.00 – 15.30	1 h 30'
L'Applicazione dei GIS nella VAS: il caso del Piano Urbanistico di Turano Lodigiano (LO) <i>Gianmarco Paris</i> , Università degli Studi di Milano	15.30 – 17.00	1 h 30'
totale		6 h

Tema E – La VAS: il rapporto con le autorità Ambientali Padova, 28 maggio 2015 - Aula Magna di Ingegneria	Orario	Durata
Il ruolo di ARPAV per la VAS <i>Paolo Bortolami</i> , ARPAV	10.00 – 11.30	1 h 30'
Il rischio idraulico e la VAS <i>Mariano Carraro</i> , Regione del Veneto	11.30 – 13.00	1 h 30'
pausa pranzo		
Competenze e attribuzioni del Ministero dei Beni e delle Attività culturali nell'ambito dei procedimenti di VAS di cui al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152: criteri nella redazione delle osservazioni ai PAT <i>Linda Munari</i> , Esperta in Pianificazione del Paesaggio	14.00 – 15.30	1 h 30'
Il Ruolo delle USLL per la VAS <i>Massimo Valsecchi</i> Direttore Dipartimento Prevenzione ULSS 20 Verona	15.30 – 17.00	1 h 30'
totale		6 h

Tema F – La VAS: casi applicativi in Italia Padova, 29 maggio 2015 - Aula Magna di Ingegneria	Orario	Durata
L'evoluzione della VAS: la Valutazione Integrata Territoriale in provincia di Trento <i>Grazia Brunetta</i> , Politecnico di Torino	10.00 – 13.00	3 h
pausa pranzo		
Applicazioni pratiche di alcuni esempi di Rapporti Ambientali di PAT e di Verifiche di Assoggettabilità <i>Giovanni Campeol</i> , Direttore del corso di Alta Formazione VAS-VInCA <i>Giulia Sommacal</i> , Esperta in Valutazione Ambientale	14.00 – 17.00	3 h
totale		6 h

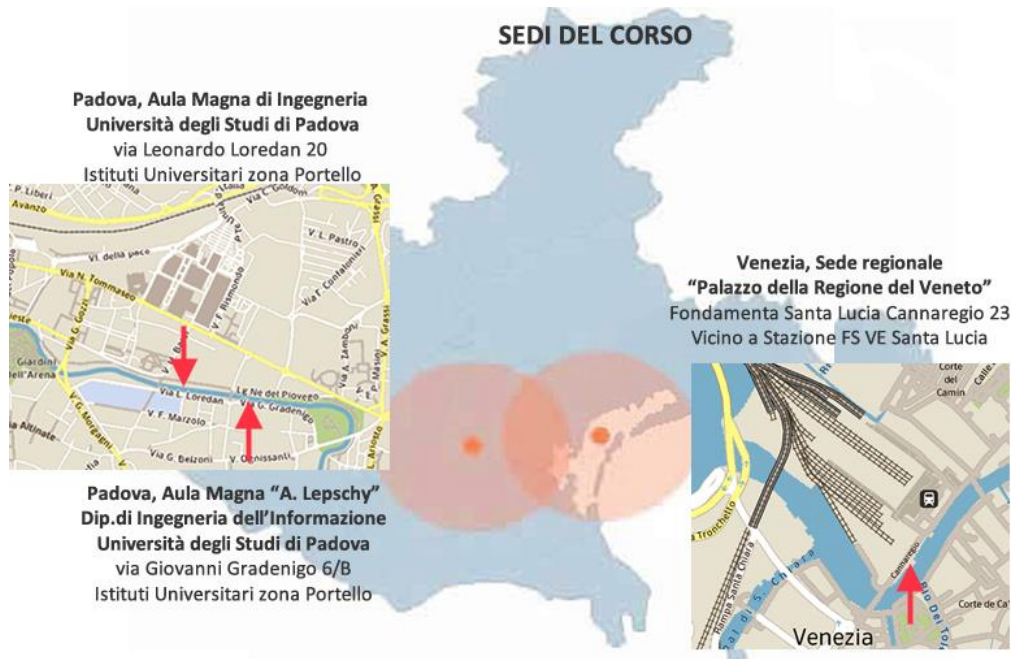
Tema G – La VInCA: la Direttiva "Habitat" norme e procedure Venezia, 11 giugno 2015	Orario	Durata
La Direttiva Habitat Norme e procedure (<i>Rete natura 2000, normativa VInCA in Regione del Veneto, responsabilità civile e penale del redattore e del valutatore della VInCA</i>) <i>Gianluca Salogni</i> , Sezione Coordinamento commissioni (VAS VInCA NUV) Regione del Veneto	10.00 – 13.00	3 h
pausa pranzo		
Cartografia di habitat e habitat di specie: strumenti di conoscenza, progettualità degli interventi territoriali e casi applicativi <i>Stefano Reniero</i> , Studio Nexteco	14.00 – 17.00	3 h
totale		6 h

Tema H – La VinCA: stima degli impatti e tecniche applicative Venezia, 12 giugno 2015	Orario	Durata
Tecniche applicative di VinCA <u> Davide Scarpa </u> , Master di Alta Formazione in Conservazione della biodiversità: aree protette e reti ecologiche	10.00 – 12.00	2 h
Creazione ed utilizzo delle banche dati territoriali per l'identificazione della connettività ecosistemica potenziale <u> Roberto Rossi </u> , Centro interdipartimentale di Geomatica (CIRGEO), Università degli Studi di Padova	12.00 – 13.30	1 h 30'
pausa pranzo		
Dalle priorità di conservazione al monitoraggio: teoria e strumenti di interpretazione <u> Tommaso Sitzia </u> , Docente di Forest land planning, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Università degli Studi di Padova	14.30 – 16.30	2 h
Considerazioni in materia di procedura di VinCA <u> Gianluca Salogni </u> , Sezione Coordinamento commissioni (VAS VinCA NUV) Regione del Veneto	16.30 – 17.00	30'
	totale	6 h

Tema I.1 – Workshop 1 Venezia, 25 giugno 2015	Orario
Applicazione della VAS ad un caso studio 1 <u> Giovanni Campeol </u> , Direttore del corso di Alta Formazione VAS-VinCA <u> Giulia Sommacal </u> , Esperta in Valutazione Ambientale	10.00 – 17.00 compresa 1 h pausa pranzo
Tema I.2 - Workshop 2 Venezia, 26 giugno 2015	Orario
Applicazione della VAS ad un caso studio 2 <u> Giovanni Campeol </u> , Direttore del corso di Alta Formazione VAS-VinCA <u> Giulia Sommacal </u> , Esperta in Valutazione Ambientale	10.00 – 17.00 compresa 1 h pausa pranzo

ELENCO DOCENTI DEL CORSO

<u>Paola Andreolini</u>	Architetto, Direzione per le Valutazioni Ambientali, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)
<u>Paolo Bortolami</u>	Dottore, Dirigente Tecnico, ARPAV
<u>Grazia Brunetta</u>	Docente di Urbanistica, Politecnico di Torino
<u>Giovanni Campeol</u>	Già docente di Valutazione Ambientale, Università IUAV di Venezia
<u>Mariano Carraro</u>	Ingegnere, Segretario regionale per l'ambiente
<u>Barbara Degani</u>	Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
<u>Ivonne De Notaris</u>	Architetto, Settore Urbanistica, Governo del Territorio e Gare, Provincia di Salerno
<u>Vincenzo Fabris</u>	Architetto, Dipartimento Territorio, Regione del Veneto
<u>Paola Noemi Furlanis</u>	Avvocato, Dirigente Responsabile Sezione Coordinamento Commissioni (VAS VINCA NUVV), Regione del Veneto
<u>Piero Garbelli</u>	Architetto Unità Operativa VAS Regione Lombardia
<u>Eliot Laniado</u>	Direttore del Centro Poliedra, Politecnico di Milano
<u>Carmelo Majorana</u>	Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Padova
<u>Linda Munari</u>	Architetto, Esperta in Pianificazione del Paesaggio
<u>Gianmarco Paris</u>	Docente di Sistemi Informativi Ambientali, Università degli Studi di Milano
<u>Giovanni Battista Pisani</u>	Architetto, Esperto in Valutazione Ambientale
<u>Stefano Reniero</u>	Dottore Forestale, libero professionista
<u>Roberto Rossetto</u>	Dottore Urbanista, Proteco Engineering
<u>Roberto Rossi</u>	Dottore Forestale, Centro Interdipartimentale di Geomatica CIRGEO, Università degli Studi di Padova
<u>Gianluca Salogni</u>	Dottore, Responsabile Ufficio VInCA, Regione del Veneto
<u>Davide Scarpa</u>	Dottore Naturalista, Master in Conservazione della biodiversità: aree protette e reti ecologiche
<u>Tommaso Sitzia</u>	Docente di Forest land planning, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Università degli Studi di Padova
<u>Giulia Sommacal</u>	Architetto, Esperta in Valutazione Ambientale
<u>Giuseppe Stellin</u>	Docente di Economia ed Estimo, Università degli Studi di Padova
<u>Piergiorgio Tombolan</u>	Già docente di Urbanistica, Università IUAV di Venezia
<u>Massimo Valsecchi</u>	Dottore, Direttore Dipartimento Prevenzione ULSS 20 Verona
<u>Simona Viola</u>	Avvocato, GiusPubblicisti Associati, Milano
<u>Maria Rosa Vittadini</u>	Docente di Sviluppo Urbano Sostenibile, Università IUAV di Venezia
<u>Marino Zorzato</u>	Vice Presidente Regione del Veneto



DESTINATARI

Il Corso di Alta Formazione si rivolge a funzionari della pubblica amministrazione, ai professionisti, ai neolaureati e ai dottorandi di varie discipline che affrontano il tema della più generale trasformazione del territorio (Ingegneri, Architetti, Urbanisti, Economisti, Geologi, Naturalisti, Agronomi e Forestali, Periti agrari, Geometri, etc.).

CERTIFICAZIONE

Rilascio di Certificato di partecipazione per coloro che hanno frequentato almeno l'80% delle ore di lezione (compresi i due workshop finali). Rilascio di Attestato a seguito del superamento dell'80% delle ore di lezione e dell'esame finale volto a verificare il livello di competenza raggiunto dai partecipanti. Possibilità di riconoscimento di Crediti Formativi per la Formazione Professionale Continua.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La richiesta di partecipazione al Corso di Alta Formazione avviene compilando online il modulo presente sul sito della Regione del Veneto (www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/corso).

L'ammissione al Corso avverrà in seguito alla valutazione delle informazioni fornite nel modulo.

*Il termine ultimo di iscrizione è il **20 marzo 2015**; sette giorni prima dell'inizio del Corso verrà data comunicazione ai candidati ammessi.*

PER INFORMAZIONI - Segreteria organizzativa

"Centro Studi l'Uomo e l'Ambiente"

Via Niccolò Copernico, 15 - 35124 Padova, tel. 049 8802773, cell. 347 2331126

eventi@scienzaegoverno.org

www.scienzaegoverno.org

Responsabile Scientifico

Prof. Giuseppe Stellan, Docente di Economia ed Estimo, Università degli Studi di Padova.

Coordinamento

Avv. Paola Noemi Furlanis, Responsabile Sezione Coordinamento Commissioni (VAS VINCA NUVV), Dipartimento Territorio, Regione Veneto.

Direttore

Prof. Giovanni Campeol, già Docente di Valutazione Ambientale, Università IUAV di Venezia.