



REGIONE DEL VENETO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI PADOVA



DALLA NORMA ALLA PRATICA: VAS E VINCA NELLA REDAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE

27 FEBBRAIO 2026 // Dalle ore 9 alle ore 13.00

OAPPC Padova // Sala Zairo (P.zza G. Salvemini 19)

8.30 // *Registrazione e coffee break.*

9.00 // Saluti Istituzionali

Ass. Elisa Venturini - Assessore all'Ambiente, Clima e Protezione Civile.

Arch. Gloria Negri - Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Padova.

Ing. Marco Favaretti - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.

Geom. Michele Levorato - Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Padova.

9.30 // Introduzione ai lavori

Avv. Cesare Lanna - Direttore della Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso.

9.45 // MODULO VAS:

“La Valutazione Ambientale Strategica: finalità, normativa di settore e indirizzi operativi per la predisposizione della documentazione tecnico ambientale”.

Arch. Fabio Zanetti - Funzionario tecnico della Regione del Veneto con incarico di EQ Supporto Tecnico VAS presso la Direzione Valutazioni Ambientali Supporto Giuridico e Contenzioso.

11.15 // MODULO VINCA:

“I livelli di valutazione della VINCA. Finalità, caratteristiche e contenuti della documentazione per la VINCA.”

Dott. Mattia Vendrame - Funzionario tecnico della Regione del Veneto con incarico di EQ Supporto Tecnico VINCA presso la Direzione Valutazioni Ambientali Supporto Giuridico e Contenzioso.

12.30 // Domande e conclusioni.

13.00 // *Light lunch.*

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA REGISTRAZIONE AI SEGUENTI LINK (4 CFP):

Ordine Architetti: <https://archiformazione.it/shop/PD453224/>

Ordine Ingegneri: <https://fip.ing4.it/event-details/convegno-valutazione-ambientale-strategica-v-a-s-e-valutazione-d-incidenza-ambientale-v-i-n-ca-in-presenza>

Collegio Geometri: https://www.geometri.pd.it/index.php?option=com_eventi&view=catalogo&Itemid=81

