

**Indicazioni utili per giungere
alla Corte Benedettina di Legnaro**

IN AUTO

Dall'autostrada A4 Milano-Venezia

Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n°12 "via Piovese". Al semaforo girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il **parcheggio interno** lungo via Orsaretto

Dall'autostrada A13 Padova-Bologna

Dal casello Padova Zona Industriale A13 girare a sinistra, al primo semaforo a sinistra direzione Ponte S. Nicolò. Superata la chiesa di Ponte S. Nicolò girare a sinistra in direzione Piove di Sacco-Chioggia. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il **parcheggio interno** lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA, linea 5 destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). *Info* SITA 049-8206811 www.sita-on-line.it

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura

*Settore Divulgazione Tecnica e Formazione
Professionale*

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 - fax 049.8293909

www.venetoagricoltura.org

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org



Certificazione CISO CERT n° 1.528 e certificazione CSQA n° 973

FP. MOD 22 Pieghevole residente - Rev 15 del 21/09/06

SCHEDA DI PREADESIONE

**Riqualificazione fluviale con tecniche di ingegneria
naturalistica**

(cod.83)

Da inviare a Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (PD)

tel. 049.8293920 - fax 049. 8293909

Adesioni anche via e-mail:

divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Entro giovedì 26 aprile 2007

Cognome _____
-
Nome _____
-
Nato a _____ il _____
Indirizzo _____
Città _____
CAP _____ Prov. _____
Tel/Cell _____
-
(raggiungibile in orario ufficio)
E-mail _____
Professione _____
-
Titolo _____ di _____ studio
Ente _____ di _____ appartenenza

ACCETTAZIONE DEI RICHIEDENTI

Almeno due giorni prima della data di avvio del corso, tutte le persone che hanno spedito la scheda di pre-adesione saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

SOLO PER CORSI A PAGAMENTO

Il pagamento della quota di iscrizione, se ed in quanto dovuta, deve essere effettuato solo dopo l'accettazione della scheda di preadesione su conto corrente postale n°12546354 intestato a Centro di Formazione e Divulgazione Corte Benedettina - Via Roma 34 - 35020 Legnaro (PD)



VENETO AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

**RIQUALIFICAZIONE
FLUVIALE CON
TECNICHE DI INGEGNERIA
NATURALISTICA**



3, 4, 10, 11 MAGGIO 2007

**Veneto Agricoltura
Corte Benedettina - Legnaro (PD)**

Centro Informazione Permanente
CIP

Obiettivi del corso

Formare figure professionali in grado di operare per la tutela e la valorizzazione del patrimonio idrico, nel rispetto degli equilibri naturali, seguendo le linee guida della riqualificazione fluviale utilizzando le più idonee tecniche di ingegneria naturalistica.

Destinatari

Il corso è aperto a: Liberi professionisti (Forestali, Agronomi, Urbanisti, Architetti, Biologi, Naturalisti, Geologi, Periti Agrari, Agrotecnici, Geometri, Ingegneri, Laureati in Scienze Ambientali, ecc.), Dirigenti e Tecnici di Regioni, Province, Comuni, Consorzi di Bonifica, Genio Civile, Servizi Forestali Regionali.

Sono ammessi **30 partecipanti**.

Il corso sarà attivato con un **numero minimo di partecipanti** pari a **25**.

La selezione dei partecipanti, quando non diversamente indicato, verrà effettuata in base alla data di arrivo della scheda di preadesione per le classi di destinatari indicate nel programma.

Modalità di partecipazione

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico, prevede il pagamento di una **quota di iscrizione di 250 euro** (esente da IVA ai sensi dell'art. 10, n 20 del D.P.R. n. 633 del 1972).

Le spese di viaggio e vitto sono a carico degli iscritti.

Durata del corso

4 giornate di lezioni frontali.

Sedi di svolgimento

Gli incontri teorici si terranno presso Veneto Agricoltura - Corte Benedettina - Legnaro (PD).

Servizi

La Corte Benedettina offre servizio di ristorazione e dispone di 24 camere alla tariffa di 35 € più IVA, per pernottamento e prima colazione. Per informazioni sui servizi offerti e sulla disponibilità di stanze contattare Corte Benedettina s.r.l. - tel. 049/8830779 (ore 10.00 - 16.00 escluso sabato e domenica) - fax 049/8837105.

Attestato di partecipazione

Agli iscritti che frequenteranno almeno il 70 % delle ore di lezione sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Programma

GIOVEDÌ 3 MAGGIO 2007

Ore 9.15 - 9.30

Presentazione del corso da parte di Veneto Agricoltura

Ore 9.30 - 13.00

Linee guida ed approcci progettuali agli interventi di riqualificazione fluviale

Giuseppe Baldo

CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

Ore 14.00 - 17.30

Idrosistema fluviale ed elementi di fluviomorfologia applicata

Mario Aristide Lenzi

Dipartimento TESAF - Università degli Studi di Padova

VENERDÌ 4 MAGGIO 2007

Ore 9.30 - 11.00

Ricostruzione morfologica e recupero ambientale

Mario Aristide Lenzi

Dipartimento TESAF - Università degli Studi di Padova

Ore 11.00 - 13.00

Elementi di idraulica per la sistemazione naturalistica dei corsi d'acqua

Vincenzo D'Agostino

Dipartimento TESAF - Università degli Studi di Padova

Ore 14.00 - 17.30

Interventi e tecniche di ingegneria naturalistica in ambito torrentizio e fluviale

Vincenzo D'Agostino

Dipartimento TESAF - Università degli Studi di Padova

GIOVEDÌ 10 MAGGIO 2007

Ore 9.30 - 13.00 ; 14.00 - 17.30

L'ingegneria naturalistica applicata alla bonifica, al miglioramento dell'ecosistema e alla fitodepurazione: le tecniche, i casi studio e gli interventi

Andrea Salvagnini

Coordinatore Veneto dell'AIPIN

Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica

VENERDÌ 11 MAGGIO 2007

Ore 9.30 - 11.30

Bonifica e qualità ambientale: proteggere la laguna di Venezia con la fitodepurazione

Luigi Pretto

Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione

Ore 11.30 - 13.00

Importanza e utilizzo della vegetazione negli interventi di ingegneria naturalistica: esperienze pratiche nella cura e manutenzione delle opere nell'ambito consortile

Giuseppe Baldo

Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ore 14.30 - 17.30

Il paesaggio costruito fluviale nella progettazione di interventi previsti dall'attuale normativa per la gestione del territorio: Buone Pratiche

Erich Roberto Trevisiol

IUAV - Istituto Universitario di Architettura Venezia