

## INDICAZIONI UTILI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

### IN AUTO

#### Dall'autostrada A4 Serenissima

Dal casello Padova Est immettersi nella rotonda a sinistra e imboccare la tangenziale. Proseguire in direzione Piove di Sacco-Chioggia fino alla quarta uscita con indicazione Chioggia-Ravenna. Al semaforo girare a sinistra verso Piove di Sacco Chioggia. Proseguire oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Dopo il ponte, 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.

#### Dall'autostrada A13

Dal casello Padova Zona Industriale A13 (Padova-Bologna) 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. Superato il cavalcavia sulla A13, al semaforo centrale di Legnaro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina.

**DOVE PARCHEGGIARE:** E' disponibile un ampio parcheggio interno alla Corte Benedettina, al quale si accede da Via Orsaretto, lato sud della chiesa di Legnaro.

### 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 CISQCERT certificato 1.528 collegiale con CSQA certificato 973

## SCHEDA DI PREADESIONE

### Riqualificazione fluviale con tecniche di ingegneria naturalistica

(Cod. 89)

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 lunedì 27 febbraio 2006**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

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 preadesione saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

FIRMA.....

Autorizzo Veneto Agricoltura ad inserire i miei dati nelle liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma dell'art.13 D.lg.196/2003, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura - Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale-Via Roma 34 - 35020 Legnaro (PD).

SI  NO

FIRMA.....



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

## RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA



**6, 7, 8, 9 marzo 2006**

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

Centro Informazione Permanente  
**CIP**

## Programma

---

### Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire gli strumenti operativi per una razionale progettazione e gestione degli alvei fluviali e corsi d'acqua con tecniche di ingegneria naturalistica.

### Destinatari

Il corso è aperto a:

- Professionisti del settore (agronomi, forestali, ingegneri, geologi, architetti, laureati in scienze ambientali, naturalisti, periti agrari, agrotecnici, geometri, ecc.)
- Operatori e tecnici dei Consorzi di Bonifica, Genio Civile, Servizi Forestali Regionali.

Sono ammessi **25 partecipanti**.

Il corso sarà attivato solo se saranno raccolte almeno **12 iscrizioni**.

La selezione dei partecipanti, 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, è **gratuita**.

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

### Durata del corso

3 giornate di lezioni teorico-pratiche

1 visita guidata in campo a progetti specifici

### Sedi di svolgimento

Gli incontri teorici si terranno presso

Veneto Agricoltura – Corte Benedettina - Legnaro (PD)

Le visite in campo si terranno presso impianti dislocati sul territorio regionale.

### Servizi

La Corte Benedettina presso Legnaro (PD), offre servizio di ristorazione e dispone di 24 camere alla tariffa di €35 più IVA, per pernottato 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.

### LUNEDI' 6 marzo 2006

ore 9.00-9.30

*Presentazione delle attività formative del settore e introduzione al 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

**Alessandro Vianello**

*Dipartimento TESAF - Università degli Studi di Padova*

### MARTEDI' 7 marzo 2006

ore 9.30 – 11.00

Ricostruzione morfologica e recupero ambientale

**Alessandro Vianello**

*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*

### MERCOLEDI' 8 marzo 2006

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 di studio e gli interventi

**Andrea Salvagnini**

*Coordinatore Veneto dell'AIPIN*

*(Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)*

### GIOVEDI' 9 marzo 2006

Ore 9.00 - 11.00

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

**Luigino Pretto**

*Consorzio di bonifica Adige Bacchiglione*

ore 11.00 – 12.30

Importanza e utilizzo della vegetazione negli interventi di ingegneria naturalistica

**Floriana Romagnolli**

*CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale)*

ore 14.00-17.30

Visita a cantieri con opere di ingegneria naturalistica e a zone di monitoraggio nei comuni di Correzzola (PD) e Loreo (RO)

**Andrea Salvagnini**

*Coordinatore Veneto dell'AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)*