

**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

**SCHEDE DI PREADESIONE**

**Bonifica dei suoli contaminati: esperienze per gli interventi di  
salvaguardia agroambientale**

(cod. 191)

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 MERCOLEDI' 20 FEBBRAIO 2008**

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 preadesione 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 ad Azienda Regionale Veneto Agricoltura Formazione Professionale*

**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

**La bonifica dei suoli  
contaminati:  
esperienze per gli interventi  
di salvaguardia  
agroambientale**



**28, 29 febbraio 2008  
6, 7 marzo 2008**

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

Centro Informazione Permanente  
**CIP**



Certificazione CISQCERT n° 1.528 e certificazione CSQA n° 973

# Programma

## Obiettivi del corso

•La difesa e la tutela del suolo rappresentano aspetti fondamentali del dibattito istituzionale e scientifico. In questo ambito la bonifica delle aree rurali e industriali diventa sempre più strumento strategico di intervento ai fini di una maggiore qualità ambientale e recupero di importanti ambiti degradati.

**Il corso intende fornire ai partecipanti la conoscenza dell'evoluzione normativa in materia di bonifica dei suoli contaminati, gli strumenti metodologici e apparati tecnici per la definizione di progetti di bonifica e la disamina di importanti casi studio**

## Destinatari

Il corso è aperto a:

•Dirigenti, Funzionari e Tecnici di Comuni, Province, Regioni, Consorzi di Bonifica.

•Liberi professionisti: Architetti, Urbanisti, Ingegneri, Geologi, Chimici, Forestali, Agronomi,

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 € 280.00** (esente 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

3 giornate di lezioni frontali

1 giornata con visita guidata

## Sedi di svolgimento

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

Le visite guidate e le uscite in campo si terranno presso impianti dislocati sul territorio regionale.

## Servizi

La Corte Benedettina offre servizio di ristorazione e dispone di 24 camere alla tariffa di 35 € più IVA, per pernottare 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.

## GIOVEDÌ 28 FEBBRAIO 2008

### Ore 9.15 – 9.30

Presentazione del corso da parte di Veneto Agricoltura e di Giovanni Campeol

*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura – Università IUAV di Venezia*

### Ore 9.30 – 12.00

Il DM 471/99 e il Dlgs 152/06 sulla Bonifica dei suoli contaminati: genesi e finalità della norma

**Luigi Masia**

*Servizio Giuridico e Amministrativo Direzione Tutela Ambiente - Regione del Veneto*

### Ore 12.00 - 13.00

La bonifica ed i processi di pianificazione

**Giovanni Campeol**

*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura – Università IUAV di Venezia*

### Ore 14.00 – 17.30

La caratterizzazione ambientale e il modello concettuale

**Pietro Zangheri**

*Università degli Studi di Padova*

## VENERDÌ 29 FEBBRAIO 2008

### Ore 9.30 – 11.30

Aspetti procedurali nella bonifica dei suoli nella Regione del Veneto

**Paolo Campaci**

*Servizio Bonifiche di Porto Marghera – Regione del Veneto*

### 11.30 – 13.00

Aspetti procedurali nella bonifica dei suoli nel Comune di Milano.

**Annalisa Gussoni**

*Responsabile Servizio Bonifiche - Comune di Milano*

### Ore 14.00 – 15.30

Casi applicativi di bonifiche dei suoli: il sito ex Zanussi in Conegliano

**Giovanni Campeol**

*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura – Università IUAV di Venezia*

**Sandra Carollo**

*Università degli Studi di Padova*

**Lorella Biasio**

*Architetto*

**Pietro Zangheri**

*Università degli Studi di Padova*

### Ore 15.30 – 16.30

Il progetto di riqualificazione dell'aerea ex Zanussi a Conegliano e le problematiche legate alla bonifica

**Giuseppe Luciani**

*Ingegnere*

### Ore 16.30 – 17.30

Il ruolo del Comune di Conegliano nella bonifica della ex Zanussi

**Rossella Zordan**

*Settore Edilizia Pubblica Ambiente – Comune di Conegliano*

## GIOVEDÌ 6 MARZO 2008

### Ore 9.30 – 13.00

La bonifica dell'Alta Velocità/Capacità del tratta ferroviaria Padova - Mestre

**Giovanni Campeol**

*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura – Università IUAV di Venezia*

**Sandra Carollo**

*Università degli Studi di Padova*

**Lorella Biasio**

*Architetto*

**Pietro Zangheri**

*Università degli Studi di Padova*

### Ore 14.00 – 15.30

Il ruolo della bonifica nel ciclo di progetto (aspetti gestionali ed economici) dell'Alta Velocità/Capacità del tratta ferroviaria Padova-Mestre

**Salvatore Matarrese**

*Imprenditore*

**Nicola Ieva**

*Ingegnere*

### Ore 16.00 – 17.30

Il ruolo di RFI (Rete Ferroviaria Italiana) nella bonifica dell'Alta Velocità/Capacità della tratta ferroviaria Padova-Mestre

**Antonio Perrone**

*RFI- Rete Ferroviaria Italiana*

## VENERDÌ 7 MARZO 2008

Visita guidata ed analisi comparata d'area con supporto di schede tecniche presso il sito ex Zanussi di Conegliano che si svolgerà in due tempi:

### Ore 9.30 – 13.00

Presso l'area Nord da bonificare

**Giovanni Campeol**

*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura – Università IUAV di Venezia*

### Ore 14.00 – 17.30

Presso le aree “Grandi Impianti” e “Mensa” già bonificate

**Giovanni Campeol**

*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura – Università IUAV di Venezia*