

## INDICAZIONI UTILI PER GIUNGERE A AGRIPOLIS – LEGNARO (PD)

### 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, si passa il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna e al 1° semaforo girare a destra, seguendo le indicazioni per Veneto Agricoltura e Agripolis. Alla fine della strada, sulla destra, si trova il Polo di Agripolis.

#### 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 girare a destra, seguendo le indicazioni per Veneto Agricoltura e Agripolis. Alla fine della strada, sulla destra, si trova il Polo di Agripolis.

**DOVE PARCHEGGIARE:** è disponibile un ampio parcheggio all'esterno del complesso Agripolis.

### IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova prendere la linea con destinazione Agripolis. Info SITA 049-8206811 [www.sita-on-line.it](http://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](http://www.venetoagricoltura.org)  
E-mail: [divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org)



Certificazione CISQCERT 1.528 e certificazione CSQA n° 973

Coordinamento Tecnico-Scientifico  
**CIRGEO**

*Centro Interdipartimentale di Ricerca di Cartografia,  
Fotogrammetria, Telerilevamento e S.I.T.*  
Viale dell'Università 16 – 35020 Legnaro (PD)  
Tel. 049.8272680 – fax 049.8272686  
[www.cirgeo.unipd.it](http://www.cirgeo.unipd.it)  
e-mail: [cirgeo@unipd.it](mailto:cirgeo@unipd.it)

## SCHEDA DI PREADESIONE

### *Introduzione all'impiego dei GIS nelle applicazioni territoriali (cod. 170)*

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](mailto:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org)

**ENTRO GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2006**

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

*Tutte le persone che hanno spedito la scheda di preadesione saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione. 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)*

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). ☐ SÌ ☐ NO

FIRMA \_\_\_\_\_



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

## INTRODUZIONE ALL'IMPIEGO DEI GIS NELLE APPLICAZIONI TERRITORIALI (CORSO BASE)



**5, 6, 7 Luglio 2006**

**Agripolis – Legnaro (PD)**

Centro Informazione Permanente



## Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di introdurre gli allievi all'impiego dei Sistemi Informativi Geografici per l'analisi territoriale. Dopo un breve inquadramento teorico delle tematiche trattate (definizioni, tipologie di dati, cenni di cartografia), il corso consisterà essenzialmente nell'apprendimento guidato di un software GIS (ArcGIS) attraverso un percorso didattico collaudato. Durante il corso si utilizzerà principalmente il Software ArcGIS 9.1. Sarà disponibile un PC per allievo/a.

## Destinatari

Il corso è aperto a:

- liberi professionisti e dipendenti impegnati nella gestione del territorio;
- studenti universitari, dottorandi.

Il corso è rivolto ad utenti con esperienza scarsa o nulla in campo di software GIS. È comunque richiesto un minimo di esperienza nell'utilizzo del PC in ambiente Windows ed una conoscenza basilare di Excel. Sono ammessi al **massimo 24 partecipanti**. Il corso sarà attivato solo se vi saranno almeno **16 iscritti**. La selezione dei partecipanti, quando non diversamente indicato, verrà effettuata in base alla data di arrivo della scheda di preadesione.

## Modalità di partecipazione

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico, **prevede il pagamento di una quota di iscrizione** di:

- **360 €** (esente da IVA ai sensi dell' art. 10, n 20 del D.P.R n 633 del 1972);
- per studenti, dottorandi e partecipanti a Master dell'**Università degli Studi di Padova** la quota di iscrizione è pari a **240 €** (esente da IVA ai sensi dell' art. 10, n 20 del D.P.R n 633 del 1972) in presenza di un certificato di iscrizione all' Anno Accademico in corso.

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

## Durata del corso

24 ore.

## Sedi di svolgimento

Gli incontri teorici si terranno presso l'aula informatica 22 del l'Edificio "Pentagono" presso il Campus di Agripolis – 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

### MERCOLEDÌ 5 LUGLIO 2006

**Ore 9.00-13.00    14.00-18.00**

- Definizione di Sistema Informativo Geografico (GIS)
- Modelli di dati GIS (dati vettoriali e dati raster)
- La gestione delle informazioni: le basi di dati (database)
- Cenni di proiezioni cartografiche e sistemi di coordinate
- Il software ArcGIS
- Livelli di configurazione
- Struttura del software: ArcCatalog, ArcMap, ArcToolbox
- L'applicazione ArcCatalog
- Presentazione menù
- Visualizzazione anteprima dati
- Creare e gestire file

**Roberto Rossi**

*Università degli Studi di Padova*

*Dipartimento Te.S.A.F.*

### GIOVEDÌ 6 LUGLIO 2006

**Ore 9.00-13.00    14.00-18.00**

- L'applicazione ArcMap
- *Toolbars, Table of contents, Data view e Layout View*
- *ArcMap Document, Data Frame, Layer*
- Visualizzazione dei dati e zoom
- Sovrapposizione di *layers* con diversi sistemi di coordinate
- Conversione di *layers* con diversi sistemi di coordinate
- Rappresentazione dei dati vettoriali
- Visualizzazione e gestione database associato ai dati
- Ordinamento dei dati e statistiche su campi
- Classificazione sulla base delle variabili contenute nella tabella associata ai dati
- Etichette

## PROGRAMMA

- Selezione su attributi
- Selezione in base a relazioni spaziali
- Operazioni su tabelle
- Aggregazione dei dati (*Summarize*)

**Roberto Rossi**

*Università degli Studi di Padova*

*Dipartimento Te.S.A.F.*

### VENERDÌ 7 LUGLIO 2006

**Ore 9.00-13.00    14.00-18.00**

- Calcolo di valori su tabelle
- *Join* tra tabelle
- *Relate* tra tabelle
- *Spatial join*
- Rappresentazione spaziale di dati tabellari (tabelle eventi)
- *Analysis Tools e Data Management Tools* (Funzioni di *Geoprocessing*)
- *Model Builder*
- Funzioni di *editing*
- Calcolo di superfici e lunghezze
- Georeferenziazione di un raster
- Layout di stampa

**Roberto Rossi**

*Università degli Studi di Padova*

*Dipartimento Te.S.A.F.*