

## LABORATORI ADVANCED GIS 2019

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO PROGETTO ADVANCED GIS

Ogni Laboratorio, all'interno di uno stesso Progetto didattico, può essere seguito indipendentemente dagli altri e si sviluppa in 5 ore, con un numero minimo di 10 e massimo di 20 partecipanti.

La metodologia didattica prevede applicazioni pratiche delle nozioni acquisite pertanto è richiesto l'uso del proprio personal computer con installato il software gratuito QGIS (versione 2.18 o superiori scaricabile dal sito [www.qgis.org](http://www.qgis.org)).

Per il progetto Advanced GIS è necessario aver frequentato il progetto *Essential GIS* o uno dei corsi erogati da SPIVA srl – easyGIS precedentemente.

### ORGANIZZAZIONE

Gli incontri avverranno dalle ore 14:00 alle ore 19:00 presso la sede di SPIVA srl – easyGIS presso: IForm, Z.I. Predda Niedda, strada 32, Sassari (SS).

### COSTI ed ISCRIZIONE

La quota di partecipazione per ogni singolo Laboratorio è pari a € 60,00 + IVA (€ 73,20 IVA inclusa) per partecipante. Per effettuare l'iscrizione al Corso è necessario:

- Effettuare la Pre-Iscrizione online compilando il form online su [www.easygis.it/iscrizione/](http://www.easygis.it/iscrizione/) entro venerdì 6/09/2019

- Versare la quota di iscrizione a mezzo bonifico all'IBAN IT58S0306943841100000005743 intestato a SPIVA srl, specificando nella causale il titolo del corso, ed inviare la ricevuta di pagamento via email a [info@spiva.it](mailto:info@spiva.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di Pre-iscrizione.

### CALENDARIO CORSI

Data	Orario	Laboratorio	n. ore
Progetto Didattico ADVANCED GIS 2019			
16 settembre 2019	14:00-19:00	Corso GIS A: Introduzione al GIS per il SUAPE	5
23 settembre 2019	14:00-19:00	Corso GIS B: Urbanistica, Paesaggio ed Edilizia	5
30 settembre 2019	14:00-19:00	Corso GIS C: La Gestione dei Dati Catastali	5

**PROGRAMMA LABORATORI**

## Laboratorio GIS A – Introduzione al GIS per il SUAPE (5h) Lezioni frontali

Data	Argomento	Descrizione	ore
<b>CORSO GIS A</b>			
1	<b>Introduzione al GIS per il SUAPE</b>	Regolamenti normativi, check list e campi di applicazione. Costruzione del progetto GIS specifico per l'ambiente cartografico del SUAPE	1
2	<b>La cartografia catastale GIS</b>	La nuova cartografia catastale in formato GIS in proiezione Gauss-Boaga nella procedura del SUAPE.	1
3	<b>Predisposizione delle cartografie tematiche richieste</b>	Gestione, editing, tematizzazione ed etichettatura delle cartografie del Sistema Informativo del SUAPE. Filtri ed interrogazioni	2
4	<b>Pubblicazione dei risultati</b>	Modelli di pubblicazione e stampa delle cartografie e di vincoli, indirizzi, prescrizioni e norme, secondo la procedura	1
Totale			5

## Laboratorio GIS B – Urbanistica, Paesaggio ed Edilizia (5h) Lezioni frontali

Data	Argomento	Descrizione	ore
<b>CORSO GIS B</b>			
1	<b>Introduzione al GIS per la pianificazione</b>	Regolamenti normativi e campi di applicazione. Costruzione del progetto GIS per l'adeguamento del PUC al PPR e al PAI.	1
2	<b>Utilizzo delle cartografie GIS della Regione Sardegna</b>	Le cartografie del Piano Paesaggistico Regionale, Piano Assetto Idrogeologico	1
3	<b>Predisposizione delle cartografie tematiche</b>	Gestione, editing, tematizzazione ed etichettatura delle cartografie normative. Filtri ed interrogazioni	2
4	<b>Pubblicazione dei risultati</b>	Modelli di pubblicazione e stampa delle cartografie tematiche inerenti la pianificazione territoriale	1
Totale			5

## Laboratorio GIS C – a Gestione dei Dati Catastali (5h) Lezioni frontali

Data	Argomento	Descrizione	ore
<b>CORSO GIS C</b>			
1	<b>La cartografia catastale GIS</b>	La nuova cartografia catastale in formato GIS in proiezione Gauss-Boaga della Regione Autonoma della Sardegna	1
2	<b>Gestione GIS delle cartografie catastali</b>	Gestione, editing, tematizzazione ed etichettatura delle cartografie catastali.	2
3	<b>Interrogazioni delle cartografie su base catastale</b>	Filtri ed interrogazioni delle cartografie tematiche utilizzando le cartografie catastali	1
4	<b>Pubblicazione dei risultati</b>	Modelli di pubblicazione e stampa delle cartografie	1
Totale			5