



**Commissione Nazionale Scuole di Speleologia  
della Società Speleologica Italiana  
Comitato Esecutivo Regionale – Sardegna**

**1° Corso**

**Rilievo Ipogeo  
e le  
Nuove Tecnologie  
Urzulei (OG)**

**23/24 Settembre 2017**

Il Comitato Esecutivo Regionale (Sardegna) della CNSS-SSI, con la collaborazione del Gruppo Archeo Speleo Ambientale Urzulei, negli spazi gentilmente messi a disposizione dal Comune di Urzulei, organizza un Corso di secondo livello sul Rilievo ipogeo e le nuove tecnologie

Il Corso si comprende:

- Una parte teorica, prevista per la giornata di Sabato;
- Una parte pratica, organizzata per la giornata di Domenica.

Il contributo per la frequentazione al corso è di €. 15,00 (da regolarizzare in loco).

Il corso è aperto a tutti gli speleologi in possesso di adeguate competenze sul rilievo ipogeo, cartografia e software CAD.

Tutti gli allievi, per motivi logistici ed organizzativi, dovranno essere presentati dal proprio Direttore di Scuola e/o dal Presidente del Gruppo di appartenenza.

Per poter partecipare al Corso, devono essere presentati i seguenti documenti:

- Tessera SSI con bollino 2017 o la ricevuta di pagamento della quota d'iscrizione SSI per l'anno 2017;
- Documento d'identità;
- Domanda di partecipazione debitamente compilata.

## **Finalità**

Il corso ha lo scopo di:

- Illustrare la metodologia per l'acquisizione, restituzione e informatizzazione del rilievo ipogeo.
- Illustrare l'archiviazione e gestione dei dati del Catasto Speleologico Regionale
- Illustrare le potenzialità e i possibili sviluppi dei dati catastali.

I partecipanti, singolarmente o per squadre da tre componenti, dovranno essere provvisti di un distanziometro laser, di un palmare e di un PC

Le domande di iscrizione dovranno essere inviate entro l' 08 Settembre 2017 al seguente indirizzo: [danjmau@tiscali.it](mailto:danjmau@tiscali.it)

(le domande di iscrizione le scaricate dal sito: [www.crss-sardegna.com](http://www.crss-sardegna.com))

### **Per informazioni:**

Mauro Contu	<a href="mailto:danjmau@tiscali.it">danjmau@tiscali.it</a>
Roberto Cossu	<a href="mailto:speleocossu@gmail.com">speleocossu@gmail.com</a>
Riccardo Mascia	<a href="mailto:ricmas59@yahoo.it">ricmas59@yahoo.it</a>
Michela Muggironi	<a href="mailto:michela.muggironi@gmail.com">michela.muggironi@gmail.com</a>
Paolo Belluz	<a href="mailto:pbelluz@gmail.com">pbelluz@gmail.com</a>
Paolo Seu	<a href="mailto:seupaolo@gmail.com">seupaolo@gmail.com</a>
Paolo Desogus	<a href="mailto:tutanpaolo@hotmail.com">tutanpaolo@hotmail.com</a>
Luciano Testone	<a href="mailto:testone4@gmail.com">testone4@gmail.com</a>
Alberto Piras	<a href="mailto:albpiras@yahoo.it">albpiras@yahoo.it</a>
Cristiana Cilla	<a href="mailto:cricilla@hotmail.it">cricilla@hotmail.it</a>
Valeria Ritzu	<a href="mailto:v.ritzu@tiscali.it">v.ritzu@tiscali.it</a>
Marcello Vargiu	<a href="mailto:speleobagna@gmail.com">speleobagna@gmail.com</a>

### **II CER Sardegna**

Paolo Desogus, Leo Fancello, Luciano Testone, Paolo Seu, Massimo Siffu, Alberto Piras, Paolo Belluz, Pierpaolo Murgia, Renato Deidda, Stefano Schintu, Claudia Coni.

Il Coordinatore Regionale  
Mauro Contu



## **Programma:**

### **23 Settembre 2017 - Sabato:**

Ore 09:00 - 09:20 – Iscrizioni

Ore 09:30 - 13:00

- Introduzione al corso al GIS, informatizzazione e interrogazione del rilievo
- Catasto Regionale delle grotte della Sardegna, stato attuale e possibili sviluppi
- Descrizione e compilazione delle schede catastali

Ore 13:00 – 15:00 Pausa Pranzo

Ore 15:00 - 19:00

- La nuova scheda catastale di Progressione a cura del CNSAS e della FSS
- Restituzione del rilievo ipogeo con l'utilizzo di software
- Utilizzo del palmare per la restituzione del rilievo in tempo reale

### **24 Settembre 2017 – Domenica:**

Ore 09,00 – 13:00

- Prova pratica. Restituzione di un rilievo e vestizione

## **Il CER Sardegna**

Paolo Desogus, Leo Fancello, Luciano Testone, Paolo Seu, Massimo Siffu, Alberto Piras, Paolo Belluz, Pierpaolo Murgia, Renato Deidda, Stefano Schintu, Claudia Coni.

Il Coordinatore Regionale  
Mauro Contu