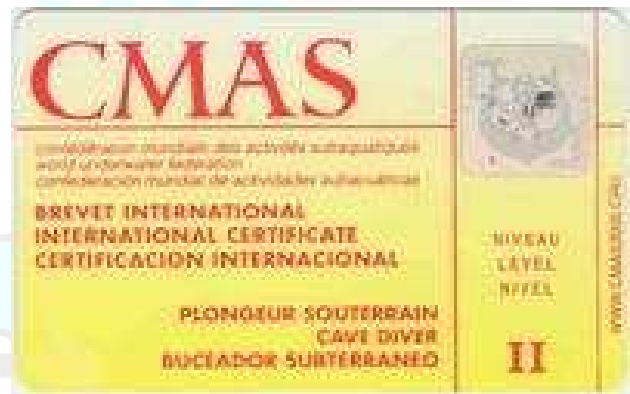


# CAVE 2 – Apprentice To Cave

Cave Diving > Cave 2 UTRtek

**CORSO Cave 2 Diver UTRtek**  
Dir Equipment only



Questo secondo corso denominato "Cave 2" richiede un rigido addestramento ed un ottima abilità nel controllo dell'assetto e un'assoluta padronanza nelle immersioni con bibombola. L'Up Grade Manifold del corso Technical Correctly Diving UTRtek è obbligatorio. Sono integrate nel corso nozioni riguardo a penetrazioni più estese, progressioni avanzate e attrezzature sofisticate: questo è un corso eccellente adatto a subacquei esperti in tutte le discipline. Saranno svolte esercitazioni sullo stress, progressioni lunghe in ambienti ostruiti che possono raggiungere i 300 metri e pianificazioni avanzate. Sono ammesse, proprio per dare inizio all'addestramento completo in grotta in tutta sicurezza, le prime fasi di addestramento anche in alcune restrizioni.

**ATTENZIONE:** Ogni livello di addestramento UTRtek viene sviluppato tenendo conto dei contenuti del corso precedente. Di conseguenza, gli allievi devono saper programmare gli intervalli adeguati per fare pratica. Nella speleologia subacquea il rispetto di tutto questo deve essere rigorosamente rispettato.

## **Requisiti Minimi di accesso al Cave 2 Diver Course.**

- Brevetto Cave 1 o equivalente e Technical Correctly Diving con Up Garde Manifold.
- Certificato medico sportivo idoneità alle attività subacquee.
- Esperienza Documentata: 20 immersioni registrate in grotta / 3 grotte diverse
- Associato DAN Europe.
- Nulla-osta Istruttore UTRtek.
- Età minima: 18 anni.
- Brevetto Nitrox Diver

## **Programma e Durata del Corso**

- Teoria: minimo 8 ore.
- Sessioni in aula: 4 lezione di due ore.
- Esame scritto di Teoria: si.
- Metodo di Esame: scritto - su Esami UTRtek
- Percentuale massima di errori consentiti all'Esame di Teoria: 20%.
- Superamento della percentuale massima di errori consentiti all'Esame di Teoria: negato l'accesso alla Cave Diving.
- Immersioni: N° 4. Le immersioni sono vincolata al superamento dell'Esame di Teoria.
- Tempo massimo per il completamento lo stage teorico: a discrezione dell'Istruttore UTRtek.
- Valutazione del Profilo Psico/Attitudinale Studente: vincolante per l'esecuzione pratica delle immersioni Cave Diving.

### **Standard della grotta, Profondità e Tempo di permanenza**

- Progressioni limitate dalla disponibilità del gas: 1/3 della miscela disponibile
- Pianificazioni avanzate: sono previste progressioni estese anche di 300 metri.
- Profondità massima: 30 mt.
- Uso miscele Nitrox: standard UTRtek
- Visibilità minima di ingresso non inferiore a 6 metri.
- Il Cave 2 Diver deve rimanere entro i limiti N.D.L. (No Decompression Limit - Bühlmann - Standard UTRtek).
- La grotta deve presentare alcuni restringimenti non inferiori a 80 cm, dove non sia possibile transitare in coppia.
- Riserva minima di gas prima di entrare in ambiente ostruito da Cave 2 Diver: 4.000 Lt.
- Il Cave 2 Diver ha il divieto assoluto di avventurarsi in esplorazioni.
- Il Filo di Arianna deve essere installato fisso con nessuna deviazione sulla progressione.

### **IMMERSIONI del Cave 2 Diver**

Nel corso Cave 2 Diver sono previste N° 4 immersioni: L'accesso all'acqua sarà consentito solo quando l'allievo avrà terminato il corso teorico composto dai due moduli ed avrà superato l'esame scritto UTRtek.

- 1) Nella prima immersione saranno effettuati esercizi di controllo Technical Correctly Diving.
- 2) Le tre immersioni finali saranno effettuate in grotta con progressione in coppia o squadra sotto la supervisione dell'istruttore UTRtek.

La progressione in Cavità sarà effettuata su sagola già posizionata e controllata dall'istruttore UTRtek, dove non ci saranno assolutamente deviazioni di percorso attraverso altre sagole. La progressione massima, non deve superare la distanza di 300 metri dalla superficie.

### **ATTREZZATURA NECESSARIA PER FREQUENTARE IL CAVE 2 COURSE UTRtek**

- Equipaggiamento personale come da Technical Correctly Diving.
- Bibombola minimo 12+12 litri.
- Obbligatorio l'attacco DIN.
- 2 erogatori con attacco DIN provvisti di tappi in plastica
- Manometro.
- 3 fonti di luce indipendenti: 2 sull'imbraco e una in mano con impugnatura Goodman
- 2 spool
- 1 Reel