



HYPOGEA



## **IX CONVEGNO NAZIONALE DI SPELEOLOGIA IN CAVITÀ ARTIFICIALI**

**Modalità telematica – Palermo, Venerdì 20 Marzo 2020**

**Palinsesto (orario, relatore, titolo)**

### **10:00 - 10:30 APERTURA DEL CONVEGNO, INTERVENTI ISTITUZIONALI**

- COMITATO ORGANIZZATORE
- SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA
- COMMISSIONE NAZIONALE CAVITÀ ARTIFICIALI SSI
- SOCIETÀ ITALIANA DI GEOLOGIA AMBIENTALE
- FEDERAZIONE SPELEOLOGICA SICILIANA

### **10:30 – 13:00**

#### **SESSIONE SPECIALE GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA "ANTICHE OPERE IDRAULICHE, SISTEMI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE"**

**10:30 - A1** SERENA FASSONE: *Progetto didattico L'acqua che berremo.*

**10:38 - A2** PAOLO MADONIA: *Attualità dei sistemi idrici ipogei di raccolta delle acque sotterranee.*

**10:46 – A3** MICHELE ORIFICI: *I cunicoli drenanti dei Nebrodi: geositi ipogei di interesse scientifico, storico e culturale da conoscere, tutelare e valorizzare.*

**10:54 - A4** PIETRO TODARO: *La pratica dei sistemi d'acqua sotterranei "ingruttati" della Piana di Palermo.*

**11:02 - A5** PAOLO CULTRERA: *Paolazzo, un acquedotto a tre strati (Noto, Canicattini Bagni, Siracusa).*

**11:10 - A6** LAURA SCHEPIS: *Indagini preliminari sui sistemi di approvvigionamento idrico nell'area dell'insula di Capo Boeao (Marsala, Sicilia Occidentale).*

**11:18 - A7** GIUSEPPE LOMBARDO: *Contributo alla conoscenza dei sistemi di approvvigionamento idrico presenti nell'area dell'ex Ospedale Psichiatrico di Agrigento.*

**11:26 - A8** ALFIO CARIOLA: *Antiche strutture di trasporto idrico nel sottosuolo Etneo (Catania, Sicilia).*

**11:34 - A9** PIETRO BELLOTTI: *Roma: la valle del Velabro, il Tevere e il canale idraulico dei Tarquini prima della Cloaca Massima.*

**11:42 - A10** LUIGI CASCIOTTI: *Sedici ponti-acquedotto romani appartenenti ai quattro acquedotti anienisi siti tra Galliciano nel Lazio, San Gregorio da Sassola e San Vittorino di Roma (Roma - Lazio).*

**11:50 - A11** GRAZIANO FERRARI: *Aqua Augusta Campaniae: il doppio speco di Via Olivetti (Pozzuoli-NA).*

**11:58 - A12** MARA ABBATE: *Anagni (Frosinone, Lazio): ricerche sugli antichi sistemi di captazione delle vene d'acqua sotterranee, loro canalizzazione e immagazzinamento.*

**12:06 - A13** MARIO PARISE: *Opere idrauliche a scopo di bonifica nel territorio salentino.*

**12:14 - A14** FRANCESCO FOSCHINO: *Le monumentali neviere di Matera.*

**12:22 - A15** ANDREA SASSO: *L'approvvigionamento idrico nelle aree vulcaniche dei Monti Cimini: nuove acquisizioni.*

**12:30 - A16** GRAZIANO FERRARI: *Parco delle terme di Baia (Bacoli, NA): le cisterne del settore dell'Ambulatio.*

**12:38 - A17** MARCO RUOCCO: *Nuovi ritrovamenti e studio del tracciato dell'acquedotto augusteo che costeggia il versante occidentale della collina di Posillipo (Napoli, Campania).*

**12:46 - A18** MARCO VATTANO: *Il Qanat di Villa Riso (Palermo).*

**12:49 - A19** CARLO GERMANI: *Sistema di drenaggio artificiale dei bacini vulcanici Albano e Turno (Lazio): analisi delle modificazioni dello spazio idraulico nel corso dei secoli.*

**12:52 - A20** MARCO MATTANA: *Acquedotti Romani in Sardegna, sintesi delle conoscenze e prospettive esplorative.*

**12:55 - A21** MASSIMO MANCINI: *Il sistema di intercettazione e accumulo delle acque meteoriche nell'abitato rupestre della Morgia di Pietravalle a Salcito (Molise/Italy).*

-----**13:00 – 14:30 PAUSA PRANZO**-----

**14:30 – 16:30**

**CAVITÀ ARTIFICIALI: CENSIMENTI E CATALOGAZIONE, MONITORAGGIO E PREVENZIONE, OPERE INSEDIATIVE CIVILI, ESTRATTIVE, BELLICHE E DI TRANSITO**

**14:30 - B1** MASSIMO MANCINI: *Le più antiche mappe geografiche del sottosuolo. Le incisioni dei rilievi delle grotte di Santa Rosalia a Palermo e Santo Stefano Quisquina (Sicilia/Italy).*

**14:38 - B2** MARCO VATTANO: *Nuovi dati sulle cavità sotterranee di Marsala (Sicilia Occidentale).*

**14:46 - B3** FRANCESCO FACCINI: *Cavità artificiali nel Parco di Portofino (Liguria, Italia): identificazione, rilevamento e classificazione.*

**14:54 - B4** MARCO VATTANO: *Riscoperta di alcuni ipogei artificiali nel comune di Sutera (Sicilia centrale).*

**14:57 - B5** MARCO VIGLIOTTI: *Le cavità nel sottosuolo del territorio di Sant'Arpino (Campania Settentrionale): catalogazione in ambiente GIS.*

**15:00 - B6** PAOLO CASALE: *Strumentazione geofisica in cavità artificiali per il monitoraggio sismico e per lo studio di precursori sismici.*

**15:08 - B7** ALESSANDRA CAROLLO: *Individuazione di cavità attraverso tomografie elettriche e sismiche.*

**15:16 - B8** MARIO PARISE: *Cavità artificiali nel centro storico di Ginosa (Taranto, Puglia) e relative problematiche di dissesto geo-idrogeologico.*

**15:24 - B9** MARIO PARISE: *Applicazione di una procedura per la valutazione della suscettibilità a crolli di cavità artificiali*

**15:27 - B10** ALESSANDRO PARISI: *Le cavità antropiche in Gravina di Puglia (BA): aspetti storici e tecnici.*

**15:30 - B11** GIANLUIGI GUERRIERO MONALDI: *Sistema ipogeo a colombari di Massa Martana (PG) in Umbria. Indagini preliminari.*

**15:38 - B12** KATIA RIZZO: *Insedimenti rupestri dell'Alto Crotonese (Calabria).*

**15:46 - B13** DANIELA RUBERTI: *Modello geologico tridimensionale del sottosuolo e dello sviluppo delle cavità in un'area fortemente urbanizzata della Campania Settentrionale.*

**15:54 - B14** CARMELA CRESCENZI: *Il complesso rupestre della Theotokos a Göreme (Cappadocia, Turchia).*

**15:57 - B15** MARIA LUISA GARBERI: *Molatrice, la miniera dimenticata (Schilpario, BG).*

**16:05 - B16** GAETANO GIUDICE: *Le cave di Ghiara nella provincia di Catania: aggiornamenti su recenti rinvenimenti (Catania, Sicilia).*

**16:13 - B17** LUCIANO ARENA: *Le latomie ipogee del Plemmirio (Siracusa, Sicilia Sud-Orientale).*

**16:21 - B18** MARIO CRISTIANO: *Ritrovamento e studio di un ricovero antiaereo a Malta - quadro comparativo con i ricoveri antiaerei di Napoli (Campania).*

**16:29 - B19** PIER PAOLO DORE: *I rifugi antiaerei di Porto Torres (Sassari-Sardegna).*

**16:30 – 16:45**

**CONCLUSIONI E CHIUSURA CONVEGNO**

---

**Il convegno sarà trasmesso in streaming su YouTube con  
la denominazione “HYPOPA2020”**