



10 febbraio 2026  
15:30 – 17:00  
Webinar live su [www.unisom.it](http://www.unisom.it)



CONSORZIO UNIVERSITARIO PER L'ATENEO DELLA  
SICILIA OCCIDENTALE E DEL BACINO DEL MEDITERRANEO

REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA



ASS.TO ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE  
PROFESSIONALE  
REGIONE SICILIANA



### PRESENTAZIONE DEL MASTER

MONITORAGGIO, ANALISI E GESTIONE DEI DATI AMBIENTALI E TERRITORIALI

## ESPERTO IN TECNOLOGIE NO DIG TRENCHLESS TECHNOLOGY

1<sup>^</sup> EDIZIONE

Finanziato dall'Ass.to dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana.

Con il patrocinio di



ITALIAN  
ASSOCIATION  
FOR  
TRENCHLESS  
TECHNOLOGY



+39 329-6206143 | +39 344-0616968

[www.unisom.it](http://www.unisom.it) - [direzione@unisom.it](mailto:direzione@unisom.it)

## **Saluti Istituzionali:**

Roberto Bertini (Presidente Consorzio Unisom)  
Paolo Trombetti (Presidente IATT – Italian Association for Trenchless Technology)  
Salvatore Russo (Presidente ANCE – Sicilia)  
Ernesto Cascone (Direttore Dip. Ingegneria UniME)  
Francesco Castelli (Direttore Dipartimento Ingegneria e Architettura UniKORE)  
Gianluca Cicala (Vicedirettore Dipartimento DICAR UNICT)  
Fabio Corvo (Presidente Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia)  
Antonino Valenza - Coordinatore Scientifico Master  
(Direttore UT2C - Centro di Trasferimento Tecnologico UniPA)

## **Interventi :**

Alessandro Olcese (Direttore Scientifico IATT)  
Alessio Ferrari (Dipartimento Ingegneria UniPA)  
Mauro De Marchis (Dipartimento Ingegneria UniPA)

## **Presentazione Master:**

Romina Testa (Consorzio Unisom)

**10 febbraio 2026 • 15:30 – 17:00**

Il Consorzio Universitario UNISOM lancia la prima edizione del Master dedicato alle tecnologie **No Dig (Trenchless Technology)**, un settore in rapida espansione che unisce innovazione, sostenibilità e progettazione avanzata per la realizzazione e manutenzione delle infrastrutture del sottosuolo.

Il Master è realizzato con il finanziamento dell'Assessorato dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana e in collaborazione con IATT – Italian Association for Trenchless Technology.