

# Insegnamento n.1 Modulo 1 Il Consulente in ingegneria sanitaria ambientale forense

## **SEMINARIO**

UN RUOLO COMPLESSO E COMPLICATO: ESPERIENZE A CONFRONTO

## Indirizzi di Saluto e Presentazione del Master CISAF

Prof. Matteo IGNACCOLO, Direttore DICAR

Prof. Federico VAGLIASINDI, DICAR, UniCt, Direttore Master CISAF

## Interventi

Dott.ssa Sabrina GAMBINO, Procuratore della Repubblica, Siracusa

Avv. Cinzia PASQUALE, Presidente Camera Forense Ambientale

Dott.ssa Silvia PAPARELLA, General Manager Hub tecnologico RemTech

Prof. Maria Chiara ZANETTI, già Presidente GITISA

**Prof. Renato BACIOCCHI,** Presidente ANDIS

Dott. Igor VILLANI, D.G. Cura del Territ. e dell'Amb. Reg. Emilia Romagna

Prof. Alessandro GIUFFRIDA, DSC, UniCt

Prof. Venerando RAPISARDA, MEDCLI, UniCT

VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2025, ORE 15 AULA MAGNA POLO TECNOLOGICO, VIA S .SOFIA 102, CATANIA Per info: MASTER.CISAF@UNICT.IT





## MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN: "CONSULENTE IN INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE FORENSE (CISAF)" II EDIZIONE AA 25-26

Il Master CISAF si propone l'obiettivo di formare professionisti qualificati per l'esercizio dell'attività di consulente in procedimenti penali, civili ed amministrativi per Tribunali, Procure, Aziende ed Enti e soggetti pubblici e privati nell'ambito di problematiche legate a:

- qualità delle acque potabili e gestione degli impianti di potabilizzazione;
- trattamento, smaltimento e riuso di reflui civili e industriali;
- gestione dei rifiuti urbani e speciali pericolosi e non pericolosi (classificazione, trattamento, recupero, smaltimento);
- caratterizzazione ed analisi di rischio, bonifica ed effetti sulla salute;
- monitoraggio ambientale, emissioni gassose, odori, qualità dell'aria ed effetti sulla salute
- procedimenti autorizzativi (PAUR, VIA, AIA, AUA) e sistemi di gestione ambientale (SGA).

Il CONSULENTE IN INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE FORENSE sarà in grado di applicare principi, metodi scientifici e conoscenze dell'Ingegneria sanitaria ambientale alla soluzione dei problemi tecnici in ambito giudiziario, contribuendo ad individuare cause e responsabilità nell'accertamento di livelli di inquinamento di matrici ambientali, delle caratteristiche di rifiuti e sottoprodotti, di effluenti solidi, liquidi e gassosi, delle prestazioni e dell'efficacia di impianti di trattamento e di interventi di bonifica e di problematiche legate ad aspetti tecnici dei procedimenti autorizzativi in campo ambientale.



## STRUTTURA MASTER

1500 ORE (60 CFU): 315 ore didattica frontale/telematica, 375 ore stage, 810 ore studio individuale

## **CONSIGLIO SCIENTIFICO**

Prof. Federico VAGLIASINDI (direttore) – DICAR, UniCt

Prof. Alessandro GIUFFRIDA - DSC, UniCt

Prof. Venerando RAPISARDA- MEDCLI, UniCT

Prof. Ssa Maria Chiara Zanetti- GITISA

Dott.ssa Sabina GAMBINO – Procura di Siracusa Avv. Cinzia Pasquale- Camera Forense Ambientale

Dott. Igor VILLANI – Regione Emilia Romagna

#### SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE: 10 OTTOBRE 2025 INFO: master.cisaf@unict.it

https://www.unict.it/it/didattica/master-universitari/2025-2026/consulente-ingegneria-sanitaria-ambientaleforense-cisaf

## 10 PREMI DI STUDIO A COPERTURA DELLA QUOTA DI ISCRIZIONE CON IL CONTRIBUTO DI:









