

COMITATO DI DIREZIONE

Gen. D CC Giuseppe Vadalà - Gen. B CC Marcello Giannuzzi
Col. EI Alessandro Tassi - Ten. Col. CC Aldo Papotto
Cav. Dr.ssa Geol. Silvia Paparella

COMITATO SCIENTIFICO

Gen. D CC Giuseppe Vadalà - Gen. B CC Marcello Giannuzzi
Col. EI Alessandro Tassi - Ten. Col. CC Aldo Papotto
Prof. Marco Petrangeli Papini - Prof. Angelo Lalli
Prof.ssa Maria Teresa Traoasso - Prof. Giulio Moini
Prof.ssa Maria Chiara Zanetti - Prof. Federico Vagliasindi
Prof. Renato Baciocchi - Prof. Francesco Colangelo
Prof. Giuseppe Castaldelli - Cav. Dr.ssa Geol. Silvia Paparella
Col. Giuseppe Mercadante

COLLABORAZIONE CASD – UNIVERSITA'

Il Master Interuniversitario è realizzato attraverso la collaborazione del Centro Alti Studi Difesa e delle Università «La Sapienza» e «Tor Vergata» di Roma, il Politecnico di Torino, l'Università di Catania, l'Università «Parthenope» di Napoli e l'Università di Ferrara, così da realizzare un alto apporto scientifico e di tradizione Accademica negli studi della transizione ambientale e dell'innovazione tecnologica dei territori con l'upgrade esperienziale della struttura del Commissario Unico di Governo per la bonifica delle discariche e dei siti contaminati e dell'Hub Tecnologico Ambientale di RemTech di Ferrara.

Per informazioni: info@remtechexpo.com



Università
di Catania



TOR VERTGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



Università
degli Studi
di Ferrara



A.A. 2025/2026

MASTER DI II LIVELLO

TRANSIZIONE ECOLOGICA E RIGENERAZIONE AMBIENTALE PER COMUNITÁ SOSTENIBILI



Commissario Unico per la bonifica delle
discariche e dei siti contaminati

Presidenza del Consiglio dei Ministri



REMTECH EXPO

PERIODO E LUOGO DI SVOLGIMENTO



PRIMA EDIZIONE
27 marzo 2026
5 marzo 2027



Centro per la Formazione
Logistica Interforze
(Ce.FLI)
Caserma Rossetti
Viale dell'Esercito 86
Roma

Le attività saranno programmate dal **27 marzo 2026 al 5 marzo 2027** con **cadenza settimanale**, il **venerdì dalle 08:30 alle 18:00** – presso il **CASD/Ce.FLI** secondo il calendario delle lezioni pubblicato sui siti degli Atenei aderenti all'iniziativa.

Ai frequentatori non residenti a Roma è data la facoltà di seguire le attività a distanza tramite l'apposita piattaforma. In occasione di visite / seminari / esercitazioni la presenza è obbligatoria.

FINALITÀ

Il master si propone di **fornire conoscenze e competenze di elevato profilo** nei seguenti ambiti:

- *giuridico - amministrativo;*
- *socio - economico;*
- *tecnico - manageriale;*
- *sicurezza e sostenibilità ambientale;*
- *comunicazione e rapporti istituzionale.*

OBIETTIVI

Con il conseguimento del Master, i partecipanti acquisiscono specifiche ed approfondite conoscenze sui temi della innovazione tecnologica, della transizione ambientale e della rigenerazione delle Comunità e dei Territori che consentono di realizzare una solida base culturale, tecnica e manageriale per affrontare le scelte e incontrare le esigenze a supporto dei decisori (Pubblica Amministrazione e Imprenditori) in un'ottica di sostenibilità globale.

DESTINATARI DEL MASTER

- Personale militare e civile dell'Amministrazione Difesa;
- Personale di altre Amministrazioni pubbliche;
- Liberi professionisti e Manager.

NUMERO POSTI DISPONIBILI:

- 25** Ufficiali e/o Funzionari Civili appartenenti alle FF.AA.
- 35** Personale appartenente alla Pubblica Amministrazione e al settore privato (Laureati, Funzionari, Professionisti, Manager, Dirigenti)

La durata complessiva è di **un anno accademico con il conseguimento di 60 crediti** formativi universitari (CFU), **pari a 1500 ore** delle quali 300 ore dedicate all'attività di didattica in presenza e in modalità "a distanza", **150 ore destinate alla preparazione della prova finale e 96 ore impegnate nelle visite didattiche e nelle attività in campo** che rappresenta un pilastro didattico formativo di tipo esperienziale e operativo.

Il **vincolo di frequenza** minimo alle attività è **pari al 75%** del monte ore complessivo.

Per la prova finale è prevista la redazione di un elaborato (project work) ai fini del conseguimento del titolo.

STRUTTURA GENERALE E COSTI

8 Aree Tematiche Suddivise in 24 Moduli:

- *Legislazione (I);*
- *Caratterizzazione dei Siti Inquinati (II);*
- *Discariche (III);*
- *Bonifica di Siti Inquinati (IV);*
- *Appalti (V);*
- *Contributi Socio Economici alla Transizione Ecologica (VI);*
- *Lineamenti per il controllo e la protezione del territorio (VII) e Space Economy;*
- *Metodi di comunicazione e rapporti con i Media (VIII).*

Quota di partecipazione €11.500 comprensivo delle 6 visite didattiche programmate (oneri di viaggio esclusi). Per il personale di collaborazione diretta dell'ufficio del Commissario Unico il costo verrà sostenuto attraverso la quota destinata alla formazione del fondo incentivante ex art. 45 del Dlgs 36/2023.