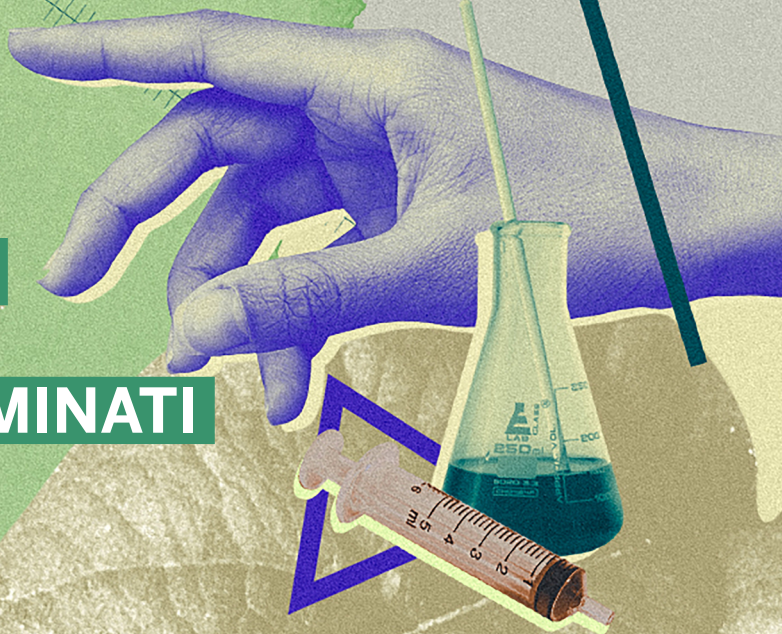


MASTER

ENVIRONMENT

**RISANAMENTO
SOSTENIBILE
DELL'AMBIENTE
E BONIFICA
DEI SITI CONTAMINATI
2° LIVELLO**



RISANAMENTO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI 2° LIVELLO

La presenza, soprattutto nei Paesi industrialmente avanzati, di numerose aree caratterizzate da condizioni di forte degrado ambientale, determina un **rischio inaccettabile per la salute delle persone e degli ecosistemi** e concorre a un degrado che è anche sociale ed economico. Da ciò consegue la necessità di **avviare piani di risanamento** e di intraprendere **interventi di bonifica** che hanno assunto un'importanza **strategica**, sia a livello nazionale che **internazionale**, e costituiscono per i diversi Paesi un problema complesso e oneroso dal punto di vista giuridico, socio-economico, tecnologico e amministrativo. Ciò ha richiesto la **predisposizione**

PROGRAMMA

- **aspetti giuridici ed amministrativi in materia di risanamento ambientale**
- **aspetti geologici, idrogeologici, chimico ambientali e (eco)tossicologici**
- **caratterizzazione di siti contaminati**
- **analisi di rischio ambientale**
- **didattica delle misure di salute e sicurezza negli interventi di bonifica**
- **tecnologie di bonifica**
- **organizzazione e conduzione delle misure e delle attività di cantiere: esercitazione in campo**
- **environmental crimes**

di strategie finalizzate alla rimozione degli inquinanti e al recupero funzionale dei siti contaminati attraverso l'emanazione di adeguati strumenti normativi e lo sviluppo di piani di riqualificazione, di specifiche metodologie e tecniche di caratterizzazione, decontaminazione e monitoraggio. Il risanamento ambientale è chiamato ad affrontare l'urgente **transizione tracciata dal green deal europeo** e basata sulla necessità di valutare, secondo i principi di **sostenibilità**, lo sviluppo di progetti, processi, prodotti e servizi. Ciò richiede un continuo **aggiornamento delle competenze** da parte degli operatori coinvolti.

DIRETTORE

Prof. Avv. Angelo Merlin

COORDINATORE DIDATTICO

Prof. Andrea Sottani

COORDINATORI PER LA PROMOZIONE

Prof. Antonio Marcomini
Prof. Giovanni Finotto

POSTI DISPONIBILI
30

MODALITÀ DIDATTICA

Online sincrono con alcune esercitazioni in presenza

LINGUA

Italiano e inglese

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 4.000



352 H.

DIDATTICA



250 H.

STAGE

PROFILO PROFESSIONALE

L'obiettivo del Master è la **formazione di una figura professionale tecnico-scientifica di alta qualificazione** in grado di affrontare e gestire completamente la rilevante e complessa **problematica multidisciplinare** riguardante le **opere di risanamento ambientale** e la **bonifica dei siti contaminati in un'ottica di sostenibilità ambientale**. Tale figura sarà in grado di relazionarsi e interagire con strutture pubbliche di pianificazione e controllo, società, studi professionali, enti di ricerca e organizzazioni ambientaliste che a vario titolo sono coinvolti nelle tematiche della contaminazione ambientale e dei connessi interventi di risanamento.

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Marzo 2027 — Febbraio 2028

PLANNING DIDATTICO

Venerdì pomeriggio e sabato full time (on line) + una settimana dal lunedì al venerdì full time (in presenza)*.

* Il calendario sarà disponibile prima del termine previsto per l'avvio della didattica

TITOLO RILASCIATO

Master Universitario di 2° LIVELLO
in **Risanamento sostenibile dell'ambiente e bonifica dei siti contaminati**
→ 60 CFU

REQUISITI

MASTER 2° LIVELLO

→ **laurea magistrale** ex DM 270/2004

→ **laurea specialistica**

→ **laurea dell'ordinamento previgente a quello introdotto con D.M. n. 509/99**

SEDE DEL CORSO

Ca' Foscari Challenge School

via della Libertà 12

30175 Venezia (Parco Vega)

FACILITAZIONI ALLO STUDIO

Le informazioni relative alle borse di studio a copertura totale o parziale del contributo d'iscrizione, vengono aggiornate attraverso la pagina web del Master. Sono previsti prestiti da Istituti bancari convenzionati con l'Ateneo.

INFO

Sulle procedure di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa di Ca' Foscari Challenge School:

T +39 041 2346853

master.challengeschool@unive.it

MASTER

CA' FOSCARI CHALLENGE SCHOOL

È la scuola di **Alta Formazione Executive dell'Università Ca' Foscari Venezia** che si rivolge a neolaureati, professionisti, imprese e Pubbliche Amministrazioni, offrendo conoscenze specifiche e professionalizzanti.

LA DIDATTICA

Attraverso una metodologia didattica innovativa, svolta da docenti dell'Ateneo e da esperti del settore di riferimento, attivando le relazioni imprenditoriali e professionali più vitali e autentiche del territorio, **Ca' Foscari Challenge School** progetta e sviluppa scenari futuri grazie a un'esperienza formativa di valore, vicina ai bisogni delle persone e con tutte le competenze che il mercato del lavoro oggi richiede.

I MASTER

Nell'anno accademico 2026/2027 l'offerta formativa offre Master di 1° e 2° Livello, suddivisi in cinque aree: **Environment, Government, Humanities, Innovation - Technology, Management**. Ogni Master ha un direttore scientifico, oltre a un tutor dedicato che accompagna, segue e aiuta tutti i partecipanti durante l'intero percorso.

STAGE

Lo stage è una parte integrante del percorso Master e rappresenta un'importante opportunità di accesso al mondo del lavoro o di sviluppo di carriera. Per i partecipanti che sono già impegnati professionalmente nel settore, lo stage è eventualmente sostituibile con la stesura di un project work rientrante nell'ambito della propria attività lavorativa.

NETWORKING

Valorizziamo le opportunità con eventi, incontri e workshop.

PARTNER

Costruiamo rapporti stabili e duraturi con organizzazioni e imprese che sono direttamente coinvolti nei progetti formativi.

COMMUNITY CHALLENGE

Ca' Foscari Challenge School è la Community dei corsisti e degli Alumni, un luogo fisico e virtuale dove si sviluppano attività collaterali, possibilità di networking e un'ampia offerta di privilegi riservati in esclusiva ai corsisti.



CA' FOSCARI CHALLENGE SCHOOL

Via della Libertà, 12
30175 Venezia (Parco Vega)
T +39 041 2346853

master.challengeschool@unive.it
corsi.challengeschool@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

