



Università
Ca' Foscari
Venezia

Ca' Foscari
**Challenge
School**



CONOSCERE, PREVENIRE E GESTIRE GLI ILLECITI PENALI IN MATERIA AMBIENTALE

29 novembre - 13 dicembre 2025

PRESENTAZIONE

Nel panorama attuale, la **tutela dell'ambiente** rappresenta una sfida urgente e cruciale per l'intera comunità globale. In questo contesto, è fondamentale non solo **adottare pratiche sostenibili**, ma anche **comprendere appieno le implicazioni legali e le conseguenze penali connesse agli illeciti ambientali**.

Il corso di Alta formazione universitaria *Conoscere, prevenire e gestire gli illeciti penali in materia ambientale* si propone di affrontare questa tematica vitale con rigore accademico e pratica esperienza.

La crescente consapevolezza dell'impatto delle attività umane sull'ambiente ha portato all'adozione di una vasta gamma di normative e regolamenti, a livello nazionale e internazionale, volti a garantire la protezione e la conservazione degli ecosistemi. Tuttavia, nonostante gli sforzi legislativi, gli illeciti penali in materia ambientale rimangono una realtà diffusa, con gravi ripercussioni sulla salute pubblica, sull'ecosistema e sull'economia.

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di offrire competenze specifiche sull'accertamento e la valutazione degli illeciti ambientali commessi durante la gestione di attività produttive. Il corso fornirà ai partecipanti:

- capacità di conoscenza e comprensione dell'evoluzione dei reati ambientali in Italia, in Europa e in ambito transazionale;
- capacità di applicare un modello di analisi interdisciplinare e multilivello allo studio dei reati ambientali;
- capacità pratiche per affrontare l'inquadramento di una fattispecie di reato in materia ambientale.

PROGRAMMA

Il corso avrà una durata complessiva di **32 ore**, suddivise in 5 giornate.

Gli orari delle lezioni saranno i seguenti:

- 2 appuntamenti al venerdì dalle 13.30 alle 17.30
- 3 appuntamenti al sabato dalle 08.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30

Modulo 1 (29 novembre 2025):

- Il diritto penale dell'ambiente – **Angelo Merlin**, dalle 08.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30

Modulo 2 (5 dicembre 2025):

- Le indagini e il processo penale per reati ambientali – **Deborah De Stefano**, dalle 13.30 alle 17.30

Modulo 3 (6 dicembre 2025):

- I reati ambientali nella prospettiva transazionale – **Mario Pellegrino**, dalle 08.30 alle 10.30
- La nuova direttiva comunitaria 2024/1203 sul diritto penale dell'ambiente – **Ivan Salvadori**, dalle 10.30 alle 12.30
- L'accertamento tecnico di una compromissione e/o un deterioramento delle diverse matrici ambientali – **Andrea Sottani**, dalle 13.30 alle 17.30

Modulo 4 (12 dicembre 2025):

- L'esame di un caso concreto di disastro ambientale attraverso le valutazioni scientifiche – **Antonio Marcomini**, dalle 13.30 alle 15.30
- L'utilizzo di nuove tecnologie per il monitoraggio in materia ambientale – **Nuccio Bucceri**, dalle 15.30 alle 17.30

Modulo 5 (13 dicembre 2025):

- L'importanza della comunicazione nella gestione di un processo penale per reati ambientali – **Andrea Camaiora**, dalle 08.30 alle 10.30
- End of waste e sottoprodotti: problematiche preventive e onere della prova in un'ottica di economia circolare – **Roberto Losengo**, dalle 10.30 alle 12.30
- La prevenzione dei reati ambientali attraverso il d.lgs. 231/01 – **Angelo Merlin**, dalle 13.30 alle 15.30
- La valutazione tecnica del modello di organizzazione e gestione in materia ambientale – **Vincenzo Ursino**, dalle 15.30 alle 17.30

COORDINATORI SCIENTIFICI

Antonio Marcomini, Professore ordinario di chimica dell'ambiente e coordinatore e/o partner di numerosi progetti di ricerca internazionale.

Angelo Merlin, Direttore del Master in Risanamento sostenibile dell'ambiente e bonifica dei siti contaminati, Docente di diritto penale dell'ambiente e della sicurezza sul lavoro nei Master Universitari della Scuola di Ateneo, avvocato cassazionista ed autore di numerose pubblicazioni in materia di diritto penale dell'ambiente e della sicurezza sul lavoro.

FACULTY

Dott.ssa Deborah De Stefano, Magistrato Ordinario attualmente in servizio presso la Corte di Appello di Trieste

Dott. Mario Pellegrino, Tenente Colonnello dei Carabinieri attualmente in servizio presso il Comando Reparto Operativo NOE

Dott. Andrea Sottani, Coordinatore didattico del Master Universitario in Risanamento sostenibile dell'ambiente e bonifica dei siti contaminati, dottore di ricerca in idrogeologia applicata ed autore di numerosi articoli scientifici in materia di idrogeologia anche forense

Dott. Nuccio Bucceri, geologo e specialista settore cartografico e Geodesia/Topografia/Laser scanner avionico e terrestri e sistemi di rilevazione ad elevato contenuto tecnologico

Dott. Andrea Camaiora, giornalista professionista e docente universitario in crisi e litigation

Prof. Ivan Salvadori, professore associato di diritto penale e docente di diritto penale dell'ambiente all'Università di Verona

Avv. Roberto Losengo, avvocato penalista del Foro di Milano ed esperto in diritto penale dell'ambiente

Dott. Vincenzo Ursino, consulente tecnico esperto in redazione e difesa in giudizio di modelli organizzativi per l'ambiente e la sicurezza sul lavoro

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 1200 + 22% IVA

Sono previste agevolazioni per l'iscrizione:

- Studenti e Alumni Ca' Foscari Challenge School e Università Ca' Foscari, personale docente e amministrativo Università Ca' Foscari, riduzione del 20%
- Per le Aziende o Enti che iscrivono più di un dipendente: riduzione del 10% sulla seconda iscrizione; riduzione del 20% sulla seconda e terza iscrizione.

Per iscriversi al corso è necessario compilare il [form di iscrizione](#) online.

ACCREDITAMENTI

Il corso è accreditato presso:

- il Consiglio Nazionale dei Geologi

per l'ottenimento di CFP, validi per l'Aggiornamento Professionale Continuo.



SEDE

Il corso di terrà online attraverso la piattaforma dedicata della Scuola di Ateneo.

CONTATTI

Per maggiori informazioni:
corsi.challengeschool@unive.it - 041 2346868



Università
Ca' Foscari
Venezia



Ca' Foscari
**Challenge
School**