



Università
Ca' Foscari
Venezia **Ca' Foscari
Challenge
School**



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



ENVIRONMENTAL CRIMES

Corso di Alta Formazione

6 - 14 ottobre 2023

PRESENTAZIONE

Sono trascorsi quarantasei anni dalla nascita in Italia della prima legge di tutela dell'ambiente (legge Merli del 1976 sull'inquinamento delle acque) ma solo nel 2006 nasce il c.d. Testo Unico Ambientale (d.lgs. 152/06) e nel 2015 (ad opera della L. 68/2015) vedono alla luce i delitti contro l'ambiente.

Le disposizioni contenute nella già menzionata disposizione normativa, oltre a prevedere singole fattispecie di reato prima inesistenti, hanno offerto la **possibilità di utilizzare tecniche investigative più efficaci**, ampliato le possibilità di **confisca** ed introdotto il sistema di **estinzione delle contravvenzioni ambientali** mutuandolo dalla disciplina sulla prevenzione degli infortuni sul lavoro.

Temi di straordinario e vitale interesse che evocano i tratti di modernità ed efficienza riparatoria del **nuovo diritto penale dell'ambiente**: ravvedimento operoso, confisca per equivalente e ripristino dello stato dei luoghi. Disciplina in continua evoluzione considerato che, il 15 dicembre 2022, la Commissione Europea ha presentato un progetto di riforma della direttiva del 2008, che si presenta più articolato (con un preambolo di 40 punti e ben 29 articoli, a fronte degli 8 previsti nel 2008) e si pone espressamente lo scopo di dare una maggiore effettività alla tutela penale dell'ambiente nell'Unione Europea, migliorando la risposta delle autorità statali ai crimini ambientali mediante una definizione più esaustiva delle fattispecie incriminatrici.

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di offrire agli studenti **competenze specifiche sull'accertamento e la valutazione giudiziaria dei reati ambientali** commessi durante la gestione di attività produttive. La conoscenza degli illeciti penali permetterà, altresì, di valorizzare competenze tese alla prevenzione degli stessi.

Il modulo intende offrire ai partecipanti:

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

ACCREDITAMENTI

Il corso è accreditato:

- presso il **Consiglio Nazionale dei Geologi** e garantisce l'ottenimento **di 32 CFP** ai partecipanti (**validi per APC: Aggiornamento Professionale Continuo**);
- presso il **Consiglio Nazionale Forense** e garantisce l'ottenimento **di 20 CFP** (**validi per APC: Aggiornamento Professionale Continuo**).

PROGRAMMA E DESTINATARI

Il corso avrà una durata complessiva di **32 ore**, suddivise in **4 giornate**, il venerdì e il sabato. Gli orari delle lezioni saranno i seguenti: dalle 08.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30.

I destinatari del corso sono giuristi (liberi professionisti e/o legali di impresa), figure aziendali che si occupano di compliance in materia di tutela dell'ambiente, consulenti ambientali, personale di polizia giudiziaria.

Il Corso di terrà **online** attraverso la piattaforma dedicata della Scuola di Ateneo

Il numero massimo di posti disponibili è 15.

Giornata 1 - 6 ottobre 2023

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

Giornata 2 - 7 ottobre 2023

- Le indagini e il processo penale per crimini ambientali – **Deborah De Stefano**, dalle 08.30 alle 12.30
- La lotta ai crimini ambientali attraverso Europol – **Mario Pellegrino**, dalle 13.30 alle 15.30
- Il coordinamento delle indagini nazionali, europee ed internazionali in materia di traffico illecito di rifiuti - **Massimiliano Corsano**, dalle 15.30 alle 17.30

Giornata 3 - 13 ottobre 2023

- L'accertamento tecnico di una compromissione e/o un deterioramento delle diverse matrici ambientali - **Andrea Sottani**, dalle 08.30 alle 12.30
- L'accertamento tecnico attraverso le indagini analitiche ambientali - **Antonio Marcomini**, dalle 13.30 alle 15.30
- L'utilizzo di nuove tecnologie per il monitoraggio di attività criminali in materia ambientale - **Nuccio Bucceri**, dalle 15.30 alle 17.30

Giornata 4 - 14 ottobre 2023

- I.A. e reati ambientali - **Giuseppe Sgorbati**, dalle 08.30 alle 10.30
- L'importanza della comunicazione nella gestione di un processo penale per reati ambientali - **Andrea Camaiora**, dalle 10.30 alle 12.30
- La responsabilità degli Enti per i reati ambientali – **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, Direttore del Master Universitario in Risanamento sostenibile dell'ambiente e bonifica dei siti contaminati, Professore ordinario di chimica dell'ambiente e coordinatore e/o partner di numerosi progetti di ricerca internazionale

Angelo Merlin, Coordinatore strategico del Master Universitario 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 numerosi articoli in materia di diritto penale dell'economia

FACULTY

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

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

Dott. Massimiliano Corsano, Tenente Colonnello dei Carabinieri attualmente in servizio presso il Comando operativo del NOE di Roma

Dott.ssa Deborah De Stefano, magistrato ordinario attualmente in servizio presso la sezione penale della Corte di Appello di Trieste

Dott. Mario Pellegrino, Tenente Colonnello dei Carabinieri attualmente in servizio presso il team AP EnviCrime ad Europol

Dott. Giuseppe Sgorbati, già direttore generale vicario e direttore tecnico di Arpa Lombardia oggi collabora con la Fondazione Vittorio Occorsio nel campo della innovazione tecnologica al servizio della giurisdizione penale ambientale e nell'ambito del Network Europeo dei Pubblici Ministeri operanti in campo ambientale ENPE

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. 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 E AGEVOLAZIONI

€ 1000 + IVA

Sono previste **agevolazioni** per l'iscrizione:

- Early Bird per le iscrizioni fino al 28 luglio 2023 riduzione del 25%
- Studenti e Alumni Cà Foscari Challenge School e Università Cà Foscari, personale docente e amministrativo Università Cà Foscari, riduzione del 20 %
- Per le aziende o Enti che iscrivono più di un dipendente

Le riduzioni si applicano alla quota ordinaria e non sono cumulabili con altre agevolazioni.

Le iscrizioni sono aperte fino al **1 ottobre 2023**: per iscriversi è necessario compilare il [form di iscrizione](#) online.

CONTATTI

Per maggiori informazioni rivolgersi a:
corsi.challengeschool@unive.it - t. 0412346868