

INSEGNAMENTI DEL MASTER

Principi e livelli di disciplina dell'energia e dell'ambiente

I principi in materia di energia e ambiente (10 ore)

Il riparto delle competenze in materia di energia e ambiente (10 ore)

Lo sviluppo sostenibile tra diritto internazionale e diritto dell'Unione europea (10 ore)

Aree protette

Parchi nazionali, parchi regionali e aree marine protette (15 ore)

Disciplina pubblicistica delle aree protette (10 ore)

Gli usi civici (5 ore)

Tutela e gestione delle acque interne, del suolo e dell'aria

Tutela e gestione delle acque interne, del suolo e dell'aria (10 ore)

Inquinamento dell'aria (5 ore)

Inquinamento marino (5 ore)

Inquinamento dei suoli (5 ore)

Le politiche di salvaguardia del territorio, delle acque e dell'aria nel quadro internazionale, europeo e italiano (5 ore)

Tutela del mare e biodiversità

Tutela del mare e inquinamento da idrocarburi (10 ore)

La gestione sostenibile delle risorse biologiche del mare nella politica comune della pesca (10 ore)

Disciplina delle acque di balneazione (10 ore)

I procedimenti amministrativi in materia ambientale ed energetica

I procedimenti amministrativi in materia ambientale ed energetica: profili generali (11 ore)

Gli istituti di semplificazione (9 ore)

Controlli, sanzioni amministrative e responsabilità (5 ore)

Ambiente, energia e giustizia amministrativa (15 ore)

Rifiuti e bonifiche

La disciplina dell'Unione europea in materia di discariche e trattamento dei rifiuti (10 ore)

Classificazione, gestione dei rifiuti e sostenibilità ambientale (10 ore)

Rifiuti ed energia (10 ore)

Diritto penale dell'ambiente e danno ambientale

Gli ecodeletti (10 ore)

Confisca e sequestro nel sistema penale dell'ambiente (10 ore)

Profili dell'accertamento in ambito processuale (10 ore)

Gestione del rischio

Gestione del rischio (20 ore)

Le fonti energetiche rinnovabili

Disciplina pubblicistica delle fonti energetiche rinnovabili (10 ore)

Fonti rinnovabili, profili regolamentari e mercato (10 ore)

Fonti rinnovabili e reti intelligenti (*smarts grids*) (10 ore)

Efficienza energetica in ambito civile, agricolo e industriale (10 ore)

Le fonti energetiche non rinnovabili

Disciplina pubblicistica degli idrocarburi liquidi e gassosi (10 ore)

Infrastrutture e reti di trasmissione degli idrocarburi (10 ore)

Fonti energetiche non rinnovabili, esternalità e cambiamenti climatici (10 ore)

Concorrenza e tutela del consumatore nei mercati dell'energia

Concorrenza e tutela del consumatore nei mercati dell'energia (10 ore)

Governo del territorio e politiche dell'energia

Profili generali e amministrativi del governo del territorio (10 ore)

Disciplina dei piani energetici (5 ore)

Dissesto idrogeologico (5 ore)

Economia dell'energia e dell'ambiente

Economia dell'energia e dell'ambiente (10 ore)

Distretti petroliferi, produzione e conoscenza (10 ore)

Seminari

Deep Water Horizon (5 ore)

Discarica Bussi (5 ore)

Ombrina Mare (5 ore)

Terremoto L'Aquila (5 ore)

Processo Eternit (5 ore)

ILVA (5 ore)

TAP (5 ore)

Acquedotto Gran Sasso (5 ore)