

Facoltà di Giurisprudenza di Alessandria

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE

Corso di Perfezionamento in Diritto Ambientale

Anno Accademico 2010-2011
SECONDA EDIZIONE



CORSO DI PERFEZIONAMENTO in “DIRITTO AMBIENTALE”

Anno Accademico 2010-2011
SECONDA EDIZIONE

Le situazioni di criticità ambientale che hanno caratterizzato la zona di Alessandria (es. Acna di Cengio) hanno contribuito a sviluppare sul territorio un polo di eccellenza per lo studio delle problematiche ambientali e ciò ha consentito di acquisire know-how fondamentali per affrontare profili tecnici e giuridici della materia.

Per questa ragione è dal 1999 che l'Università degli Studi del Piemonte Orientale ha avviato uno dei primi Master a livello nazionale in diritto ambientale che, recentemente, si è trasformato in “Corso di Perfezionamento in diritto ambientale” oggi alla II edizione.

In sinergia con la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali si propone un percorso formativo multidisciplinare altamente specializzato con attenzione a tematiche nuove come l'inquinamento da diossina o a progetti legati allo sviluppo di fonti rinnovabili (eolico e fotovoltaico).

La struttura più flessibile e snella rispetto ad un master risulta più adeguata alle esigenze di chi è già inserito nel mercato del lavoro.

OBIETTIVI FORMATIVI E SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso di perfezionamento si propone l'obiettivo fornire agli operatori del settore ambientale di enti pubblici e di società private un aggiornamento legislativo e un approfondimento tecnico-giuridico grazie al contributo di docenti di differente estrazione professionale: Funzionari della P.A., Legali d'azienda, Massimi esperti nazionali di temi scientifici (microbiologia, chimica, ingegneria), Liberi professionisti, Consulenti ambientali.

I settori di analisi considerati riguardano i seguenti temi: rifiuti - bonifiche - difesa del suolo e tutela delle acque - tutela della qualità dell'aria - energia e ambiente (fonti rinnovabili e risparmio energetico) - procedure di valutazione ambientale.

Il Corso mette a disposizione dei partecipanti le esperienze più avanzate di ricerca ambientale fornendo:

- ai partecipanti già inseriti nel mondo del lavoro un vantaggio competitivo consistente in una visione a tutto tondo delle tematiche in oggetto e una crescita culturale con ovvie ricadute positive sulle rispettive attività lavorative;

- ai giovani ancora in cerca di un'occupazione qualificata l'opportunità di presentare un curriculum più delineato e preparato ad affrontare problematiche teorico-pratiche.

TARGET

Funzionari e addetti dell'Ufficio Ambiente delle Pubbliche Amministrazioni, società di consulenza ambientale, tecnici ambientali, legali di aziende private, avvocati, imprenditori del settore ambiente, neolaureati.

DOCENTI

Professori e ricercatori universitari, magistrati, avvocati, Dirigenti dell'Ufficio Ambiente delle Pubbliche Amministrazioni, Liberi professionisti

SUDDIVISIONE DEL CORSO IN MODULI

Il Corso di perfezionamento sarà articolato in 6 tematiche organizzate in **moduli base** (da due giornate) e in **moduli aggiornamento** (di una giornata).

I **moduli base** forniranno un inquadramento legislativo di base e l'approfondimento delle questioni giuridiche di maggiore rilievo.

I **moduli aggiornamento** consentiranno un aggiornamento normativo e un approfondimento tecnico delle più recenti evoluzioni.

È prevista la possibilità di frequentare anche un solo modulo.

Le ore saranno suddivise in lezioni teoriche e **spazi di discussione su casi pratici** e quesiti proposti dai partecipanti con il confronto con figure professionali di differente estrazione (Legali d'azienda, Funzionari P.A., Tecnici) e in utile confronto con colleghi di analoghe realtà.

ISCRIZIONE

Le domande di iscrizione per il **Corso di Perfezionamento** dovranno essere presentate entro il **20 gennaio 2011**.

Le domande di iscrizione ai **singoli moduli** dovranno essere presentate almeno **cinque giorni prima** dell'inizio delle lezioni del modulo a cui si intende partecipare. Le date saranno indicate sul sito internet www.cpda.unipmn.it.

Il contributo per la partecipazione al **Corso di Perfezionamento** ammonta ad euro 2.000,00.

Il contributo per la partecipazione ad un **modulo base** ammonta a euro 350,00.

Il contributo per la partecipazione ad un **modulo aggiornamento** ammonta a euro 200,00.

Il contributo per la partecipazione a **modulo base + modulo aggiornamento** della stessa tematica ammonta ad euro 450,00.

Ulteriori informazioni sulle modalità di iscrizione sono disponibili sul sito www.cpda.unipmn.it.

TITOLO DI STUDIO

Alla conclusione del Corso di Perfezionamento agli iscritti che, a giudizio del Consiglio del Corso, abbiano svolto le attività e adempiuto agli obblighi prescritti è rilasciato dal Direttore del Corso un attestato finale di merito.

CREDITI FORMATIVI

Il Corso di Perfezionamento è accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Alessandria ed è in corso la procedura di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG) e presso l'Ordine Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL).

PROGRAMMA ANALITICO

SECONDA EDIZIONE

LA GESTIONE DEI RIFIUTI

Febbraio 2011

1° giornata (6 ore)

I principi di fondo del sistema: normativa comunitaria e codice dell'ambiente. Il recepimento della Direttiva Quadro 2008/98/CE.

Le nozioni essenziali: rifiuto, recupero, smaltimento, materia prima secondaria, sottoprodotto.

Il riparto di competenze a livello statale, regionale e locale.

Il sistema delle fonti.

Obblighi dei produttori e sistema sanzionatorio. Esame di alcuni casi significativi.

2° giornata (6 ore)

La pianificazione del ciclo dei rifiuti.

La localizzazione degli impianti.

Le procedure autorizzative. Il rapporto con la VIA.

Il sistema integrato di gestione dei rifiuti: servizi ed impianti (di smaltimento, di recupero, di selezione-trattamento, di stoccaggio).

Impianti di smaltimento e rischio sanitario e ambientale.

SISTRI: SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI

Modulo aggiornamento (6 ore)

Sistri: D.M. 17 dicembre 2009 e s.m.

Soggetti obbligati.

Modalità operative semplificate.

La disciplina sanzionatoria. Il MUD nei Sistri.

Rapporti tra la normativa rifiuti e trasporto merci.

Modalità operative per il trasporto rifiuti: sfusi, imballaggi, etichettature.

ENERGIA E AMBIENTE

Marzo 2011

1° giornata (6 ore)

I principi di fondo in tema di fonti rinnovabili e il quadro istituzionale.

Rapporti Stato e Regioni e il ruolo delle autonomie locali.

Ruolo del Ministero e Gestore dei Servizi Elettrici.

2° giornata (6 ore)

Efficienza energetica nell'ordinamento comunitario e interno. I Certificati bianchi.

Autorizzazione Unica.

Autorizzazione Unica e rapporti con VIA e normative settoriali.

ENERGIA E AMBIENTE

LINEE GUIDA NAZIONALI

Modulo aggiornamento (6 ore)

Lo sviluppo di impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Fotovoltaico. Biomasse. Idroelettrico. Altre fonti.

Sistema degli incentivi.

Aspetti civili amministrativi e fiscali.



BONIFICHE **Aprile 2011**

1° giornata (6 ore)

I principi di fondo. D.lgs. 152/2006 e s.m. e D.lgs. 4/2008.

Il responsabile. La posizione del proprietario incolpevole.

Sistema sanzionatorio e ripristino ambientale.

Ordinanze di bonifica e ordinanze di rimozione rifiuti.

Gli illeciti penali e i processi per reati di inquinamento. Alcuni casi significativi.

2° giornata (6 ore)

Il procedimento di bonifica.

La tipologia degli interventi.

I controlli (la verifica della conformità analitica e la vigilanza sul cantiere). La certificazione.

Analisi di rischio: principi generali e criteri metodologici.

BONIFICHE **AGGIORNAMENTI TECNICI**

Modulo aggiornamento (6 ore)

Campionamento dei terreni contaminati e acque di falda.

Bonifica di aree agricole.

Terre da scavo nella nuova direttiva rifiuti comunitaria e nella giurisprudenza.

Le esclusioni di cui alla legge n. 2/2009 e le novità introdotte dalla legge n. 13/2009.

Protocollo operativo per caratterizzazione e monitoraggio dei siti contaminati.



TUTELA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA **Maggio 2011**

1° giornata (6 ore)

Analisi parte V d.lgs. 152/2006.

I valori limite. Le prescrizioni e le B.A.T. Autorizzazione alle emissioni e AIA.

Esame di alcuni casi significativi.

2° giornata (6 ore)

Strumenti di pianificazione.

Controlli e sanzioni.

Campionamento e analisi del particolato.

Metodi di determinazione di fibre di amianto.

Effetti sulla salute dell'inquinamento atmosferico in relazione agli standard di qualità dell'aria.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Modulo aggiornamento (6 ore)

Inquinamento atmosferico nel d.lgs. 152/2006 e il nuovo d.lgs. 128/2010.

Le definizioni: impianto e stabilimento.

Tipologie di aziende e relativi tipi di emissioni.

Il sistema autorizzatorio per le emissioni in atmosfera di impianti e attività. Le esenzioni.

Il procedimento autorizzatorio per impianti nuovi ed esistenti. Limiti di accettabilità.

Profili tecnici.



**DIFESA DEL SUOLO,
TUTELA DELLE ACQUE
E DISCIPLINA DEGLI SCARICHI**
Giugno 2011

1° giornata (6 ore)

Nozioni essenziali: difesa del suolo, distretti idrografici, bacino idrografico. Strumenti e soggetti della pianificazione di bacino: rapporti con la pianificazione territoriale e urbanistica. IPPC e difesa del suolo. VAS di piani e programmi e pianificazione territoriale. Recepimento regionale della parte II del d.lsg. 152/2006.

2° giornata (6 ore)

Nozione e disciplina degli scarichi: autorizzazioni e controlli. Modalità e tempi di campionamento e di analisi. Rifiuti liquidi. Sanzioni e processi per reati di inquinamento. Alcuni casi significativi.

**TUTELA DELLE ACQUE
GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO
INTEGRATO**

Modulo aggiornamento (6 ore)

Il Gestore del servizio idrico integrato: principi e competenze. Sentenza Corte Cost. 335/2008. Disciplina delle autorizzazioni e le prescrizioni della P.A. sulle acque industriali. I controlli della P.A. e i controlli del gestore. Le sanzioni per titolari di impianti di depurazione. La legge n. 36/2010 e la depenalizzazione degli scarichi industriali.

**PROCEDURE DI
VALUTAZIONE AMBIENTALE
VIA – VAS**
Ottobre 2011

1° giornata (6 ore)

Le procedure di valutazione ambientale. Definizioni. La finalità della VIA di opere e progetti. Iter procedurale. La partecipazione al procedimento. La Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale. Studio di impatto ambientale. I concetti di mitigazione e compensazione. Valutazione dello studio di impatto ambientale e gli esiti della consultazione. Norme regionali.

2° giornata (6 ore)

Campo di applicazione della VAS di piani e programmi. Vas negli strumenti di pianificazione urbanistica. Redazione del Rapporto Ambientale. Rapporti VIA-VAS e norme regionali.

**PROCEDURE DI
VALUTAZIONE AMBIENTALE
AIA**

Modulo aggiornamento (6 ore)

Le modifiche introdotte dal D.lgs. 128/2010. Definizioni e campo di applicazione. La procedura per il rilascio dell'AIA. Approccio metodologico e problematiche operative.

I RELATORI DELLA PRECEDENTE EDIZIONE

Prof. Avv. Eugenio Bruti Liberati - Associato di Diritto Amministrativo, Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Avvocato in Milano.

Dott. Stefano Leoni - Docente a contratto di Legislazione dell'Ambiente, Università degli Studi di Bologna, già membro della commissione V.I.A./V.A.S. - Ministero dell'Ambiente, Presidente WWF Italia, Presidente Centro Regionale Bonifiche.

Dott. Alberto Pierobon - Componente della Commissione Tecnico-Scientifica del Ministero dell'Ambiente e della Struttura di Supporto e Coordinamento ai Commissari Governativi per le Regioni in situazioni di emergenza ambientale.

Prof. Aldo Viarengo - Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Responsabile settore Ambiente e inquinamento European Society for Comparative Biochemistry and Physiology.

Prof.ssa Piera Maria Vipiana - Ordinaria di Diritto Amministrativo, Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro".

Prof.ssa Roberta Lombardi - Associato di Diritto Amministrativo, Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro".

Ing. Claudio Coffano - Direttore Pianificazione, Difesa del Suolo, V.I.A., Servizi Tecnici, Provincia di Alessandria.

Dott.ssa Laura Bruna - Consulente ambientale.

Ing. Stefano Rigatelli - Dirigente Regione Piemonte, Settore Grandi Rischi Ambientali, Danno Ambientale e Bonifiche.

Avv. Luca Gastini - Avvocato in Alessandria, esperto di Diritto Penale dell'Ambiente.

Avv. Simone Rodolfo Masera - Professore a contratto di Diritto Amministrativo, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Ingegneria, Avvocato in Pavia.

Prof. Avv. Nicola Bassi - Associato di Diritto Amministrativo, Università di Milano-Bicocca, Avvocato in Milano.

Avv. Mariapia Giracca - Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali, Avvocato in Alessandria.

Avv. Alessandra Canuti - Avvocato in Milano.

Avv. Claudio Vivani - Avvocato in Torino.

Dott. Simona Balzano - Affari Regolatori Tirreno Power.

Avv. Andrea Bordogna - Direttore Affari Legali REPOWER Italia.

Avv. Marinella Defocatiis - Dirigente - Diritto Amministrativo e dell'Energia - Edison Spa.

Avv. Mariano Fazio - Dottorando di ricerca in Diritto Amministrativo, Avvocato in Milano.

Prof. Avv. Bruno Tonoletti - Associato di Diritto Amministrativo, Università degli Studi di Pavia, Avvocato in Milano.

Dott.ssa Paola Lombardi - Ricercatore di Diritto Amministrativo, Università degli Studi di Brescia.

Avv. Alessandro Paire - Dottore di ricerca in Diritto Amministrativo. Avvocato in Torino.

**Il corso organizzato dalla
Facoltà di Giurisprudenza
dell'Università degli Studi
del Piemonte Orientale "A.Avogadro"
avrà sede in Alessandria nel periodo
gennaio 2011 - dicembre 2011**

Facoltà di Giurisprudenza di Alessandria
Università degli Studi del Piemonte Orientale
Via Cavour, 84 - 15121 Alessandria
Fax 0131 283965 - cpda@jp.unipmn.it - www.cpda.unipmn.it
Referente della Segreteria Scientifica
Avv. Maria Pia Giracca - mariapia.giracca@jp.unipmn.it