



**DOCENTE: MARCELO ENRIQUE CONTI**

**TITOLO DELL'INSEGNAMENTO:**

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO E MANAGEMENT AMBIENTALE**  
[ex VALUTAZIONE E RISCHIO AMBIENTALE]..... **CFU: 9**

**SSD: SECS P13**..... **ANNO ACCADEMICO**  
**2018-2019**

**CORSO DI LAUREA: LAUREA MAGISTRALE IN**  
**MANAGEMENT DELLE IMPRESE**..... **PRIMO SEMESTRE**

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Formazione generale sui temi del controllo e la valutazione ambientale e i suoi molteplici aspetti di carattere interdisciplinare nelle Imprese. Conoscenza degli strumenti normativi connessi con le tematiche del Management, delle Valutazioni Ambientali e la Valutazione del Rischio all'interno delle Imprese. Conoscenza sui concetti di base dell' Economia Ambientale; dello sviluppo sostenibile e della sua visione neoclassica ed ecologica nonché delle performance ambientali delle imprese. Conoscenza sui temi dei costi e benefici della protezione ambientale e dei concetti di responsabilità ambientale e crimine ambientale.

#### **PREREQUISITI E PROPEDEUTICITA'**

Preferibilmente conoscenza previa della legislazione in campo ambientale

#### **PROGRAMMA DEL CORSO**

Evoluzione della Scienza, della Tecnologia e delle Normative in campo ambientale. Inquinamento zero? I disastri ambientali. Dai dati scientifici alle valutazioni ambientali ed economiche (sistemi complessi). Inquinamento Ambientale: inquinamento idrico, atmosferico e del suolo. Salute umana. I cicli produttivi e le loro emissioni. Sistemi di monitoraggio ambientale. Il monitoraggio biologico applicato alle procedure di VIA. Indicatori d'impatto. Indicatori chimici e biologici. Definizione e loro applicazione. La statistica ambientale (modelli di distribuzione dei dati). Modelli di previsione degli impatti.

Economia ambientale ed ecologica. *Standards* di efficienza, sicurezza e sostenibilità. La funzione di benessere sociale. L'economia e il management ambientale. L'evoluzione del concetto di ambiente nella teoria economica. Il fallimento del mercato ambientale. Il paradigma dello sviluppo economico e la tutela ambientale. Delitto e danno ambientale. Risarcimento del danno. Sviluppo Sostenibile: aspetti fondamentali. Bioeconomia. Green Economy. Economia circolare. Gli indicatori di Sviluppo Sostenibile. Gli indicatori di performance di sostenibilità ambientale delle

imprese. La costruzione degli indicatori. La stima del valore economico delle risorse ambientali. Metodi di valutazione monetaria delle risorse ambientali. Analisi Costi-Benefici. Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Incidenza. Rischio ambientale e per la salute umana. Fasi del rischio. Rischio accettabile.

Il Codice Ambiente. La direttiva UE Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) e l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). Le Best Available Technologies (BAT). La direttiva UE Industrial Emissions Directive (IED). La bonifica dei siti contaminati e valutazione del rischio ambientale e valutazione del rischio per la salute umana.

Il Protocollo di Kyoto. La Direttiva EU-ETS. Aspetti tecnici della gestione dei carbon sink. Le smart city e la sostenibilità urbana. Il sottosviluppo sostenibile. Dal «green washing» all' «awareness washing». La teoria della nascita e le scienze economiche.

Casi di studio: industria siderurgica (ILVA di Taranto), la bonifica dell'amianto, la laguna di Venezia ed il Petrolchimico di Marghera, le Pulp Mills, le centrali per la produzione di energia elettrica, le centrali nucleari, le monocolture di eucalipto in Sudamerica, ecc. Le direttive UE sulla responsabilità e sul crimine ambientale. La urgente necessità di una Corte Penale Ambientale Europea e Internazionale contro i crimini ambientali.

**Il programma è identico per i frequentanti e i non frequentanti**

## **TESTI DI RIFERIMENTO**

**Il Management Ambientale: teorie, metodi e strumenti in una prospettiva sostenibile.**

Collana ManOTec, vol. 5, Ed. Nuova Cultura, Roma, 2018.

Marcelo Enrique Conti

**Percorsi di Chimica Ambientale**, Ed. Carocci, Roma, 2010.

L. Campanella, M.E. Conti. [i capitoli 7,9 e 10 sono esclusi dal programma]

**Materiale aggiuntivo consegnato dal Professore. Il materiale completo è reperibile presso il Centro copie di Facoltà.**

**Testi per consultazione e/o approfondimento:**

Economics and the Environment, 6th. Ed, Wiley, 2011. Eban S. Goodstein  
[I primi 10 capitoli]

Il Monitoraggio Biologico Della Qualità Ambientale (per approfondimento)

Marcelo Enrique Conti, Edizioni Seam, Roma, 2002.

Biological Monitoring: Theory and Applications, M.E. Conti Ed, WITpress, 2008 (opzionale)

## **METODO DIDATTICO**

Lezione frontale ed esercitazioni pratiche, gruppi di lavoro, analisi dei casi di studio

## **MODALITA' DI FREQUENZA**

**Non obbligatoria, fortemente consigliata**

## **METODI DI VALUTAZIONE**

**L'esame è orale. Non ci sono esoneri intermedi. L'esame può essere sostenuto in lingua inglese o spagnolo.**

## **LINGUA DI INSEGNAMENTO**

Italiano

<b>ORARIO, AULA E DATA INIZIO DELLE LEZIONI (primo semestre)</b>
--

Lunedì ore 09:00-11:00 Aula 6C;

Martedì ore 09:00-11:00 Aula 6C;

Mercoledì ore 09:00-11:00 Aula 6C;

**[Inizio lezioni: 17 settembre 2018]**

### **RICEVIMENTO STUDENTI**

Orario di ricevimento [i **martedì ore 11-13 dopo la lezione** c/o lo studio del Professore  
**(Dip. Management ALA E, 2do piano).**

<b>ESAMI</b>
--------------

[NB: per coloro che hanno frequentato/partecipato ai gruppi di lavoro, portare all'esame copia semplice del lavoro presentato in aula per la valutazione ai fini dell'esame; il lavoro NON ha scadenza temporale]

---

14 gennaio 2019 (a.a. 2018-2019)

11 febbraio 2019

10 giugno 2019

8 luglio 2019

5 settembre 2019