

## DEONTOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE LAUREATO

### Formazione del Tutor ordinistico

Il percorso formativo di base comprende i seguenti 11 corsi di deontologia suddivisi in più unità didattiche chiamate moduli, comprensivi di lezioni, materiali e questionari di apprendimento.

#### INDICE

<b>Corsi</b>	<b>Pagina</b>
1. Gerarchia delle norme: come leggere correttamente il quadro normativo attuale	2
2. Gli strumenti informatici del libero professionista	2
3. La valutazione e gestione dei rischi in materia di dati personali	2
4. Regolamento per la libera professione del perito industriale e leggi collegate	3
5. Elementi di diritto pubblico e privato attinenti all'esercizio della libera professione	3
6. Elementi di economia e organizzazione aziendale attinenti all'esercizio della libera Professione	3
7. EPPI. La previdenza e il welfare dei Periti Industriali	3
8. RC professionale e rischio informatico	4
9. Il sistema della responsabilità professionale. Asseverazioni	4
10. Procedimento disciplinare dei periti industriali e dei periti industriali laureati	4
11. Aspetti deontologici della libera professione	5

## I CORSI

### **1. Gerarchia delle norme: come leggere correttamente il quadro normativo attuale**

**Durata:** 10 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 8 Moduli didattici

1. Presentazione e nozioni introduttive sulla gerarchia delle norme e le fonti del diritto
2. Il sistema delle fonti nell'ordinamento italiano
3. Le fonti interne
4. La Costituzione
5. Le fonti sovranazionale
6. L'efficacia della legge
7. L'interpretazione e l'analogia
8. L'abrogazione delle norme

**Docente:** prof. Carlo Pilia

### **2. Gli strumenti informatici del libero professionista**

**Durata:** 10 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 8 Moduli didattici

1. Introduzione alla firma digitale
2. Norme e formati della firma digitale
3. Introduzione alla posta elettronica certificata
4. Norme e regolamenti per la PEC
5. Introduzione alla fattura elettronica
6. Norme e regolamenti per la fattura elettronica
7. E-procurement e processo telematico
8. I sistemi MEPA, SUAP, PagoPA e altro

**Docente:** prof. Christian Esposito

### **3. La valutazione e gestione dei rischi in materia di dati personali**

**Durata:** 10 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 8 Moduli didattici

1. Quadro Normativo – Parte 1 Introduzione alla firma digitale
2. Quadro Normativo – Parte 2
3. Introduzione a DPIA – Parte 1
4. Introduzione a DPIA – Parte 2
5. Introduzione a DPIA – Parte 3
6. Piano protezione dei dati e misure di protezione
7. La Tecnologia Blockchain - Parte 1
8. La Tecnologia Blockchain - Parte 2

**Docente:** prof. Christian Esposito

#### **4. egolamento per la libera professione del perito industriale e leggi collegate**

**Durata:** 2 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma Del Corso:** 3 Moduli didattici

1. La professione del perito industriale
2. Le competenze professionali
3. le società tra professionisti

**Docente:** avv. Guerino Ferri

#### **5. Elementi di diritto pubblico e privato attinenti all'esercizio della libera professione**

**Durata:** 3 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 1 Modulo didattico

1. Elementi di diritto pubblico e privato attinenti all'esercizio della libera professione. Novità in materia di privacy

**Docente:** prof. Carlo Pilia

#### **6. Elementi di economia e organizzazione aziendale attinenti all'esercizio della libera professione**

**Durata:** 3 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma Del Corso:** 6 Moduli didattici

1. Impresa ed i suoi principi generali
2. L'organizzazione aziendale
3. Strutture organizzative
4. Performance di impresa
5. Decisioni di impresa
6. Pianificazione

**Docente:** prof.ssa Paola Pasqualino

#### **7. Eppi. La previdenza e il welfare dei periti industriali**

**Durata:** 6 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 5 Moduli didattici

1. La genesi e lo sviluppo della previdenza dei periti industriali
2. Lo statuto e il regolamento per l'attuazione delle attività di previdenza
3. Le prestazioni previdenziali
4. Le prestazioni previdenziali
5. Regimi contabili per lo svolgimento dell'attività di perito ed obblighi previdenziali

**Docente:** dott. Francesco Gnisci (1-4)

**Docente:** dott. Walter Boscolo (5)

### **8. Rc professionale e rischio informatico**

**Durata:** 5 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 4 Moduli didattici

1. Le responsabilità professionali e le coperture assicurative delle professioni tecniche
2. Convenzione
3. Tutelarsi dal rischio informatico con la polizza cyber professionisti
4. Cyber risk

**Docente:** dott. Marco Oliveri

### **9. Il sistema della responsabilità professionale. Asseverazioni**

**Durata:** 10 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 8 Moduli didattici

1. Presentazione e nozioni introduttive sulla responsabilità del professionista
2. Il sistema italiano della responsabilità civile
3. Il fatto illecito
4. La responsabilità extracontrattuale
5. La responsabilità contrattuale
6. L'inadempimento
7. La liquidazione convenzionale del danno
8. Le asseverazioni

**Docente:** prof. Carlo Pilia

### **10. Procedimento disciplinare dei periti industriali e dei periti industriali laureati**

**Durata:** 10 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 9 Moduli didattici

1. Principi generali
2. Codice deontologico e principi
3. Soggetti e funzioni
4. Principi generali della professione intellettuale
5. Principi di riconoscimento dell'illecito
6. Responsabilità del professionista
7. Sanzioni ipotesi tipiche e atipicità dell'illecito
8. Applicazioni del codice di condotta
9. Procedimento sanzionatorio

**Docente:** avv. Guerino Ferri

### **11. Aspetti deontologici della libera professione**

**Durata:** 6 ore di attività formativa dello studente, comprensive di lezioni, studio dei materiali e compilazione questionari di apprendimento.

**Programma:** 2 Moduli didattici

1. Aspetti deontologici della libera professione di perito industriale (parte I: Norme deontologiche)
2. Aspetti deontologici della libera professione di perito industriale (parte II: Consigli di disciplina e sanzioni)

**Docente:** avv. Guerino Ferri

**Docente:** prof.ssa Sonia Carabetta