

MASTER Acustic AMBIENTALE

Master di I° Livello
Edizione a.a. 2009/10

→ OBIETTIVI

Il corso è rivolto ai tutti i laureati interessati ad acquisire specifica ed elevata professionalità nel campo dell'acustica ambientale ed in particolare: misurazione, analisi, valutazione, progettazione, pianificazione, verifica e controllo nei settori dell'inquinamento acustico ambientale ed industriale, nonché dell'acustica edilizia ed architettonica, previsti dalla normativa vigente. Sono previste attività di tirocinio ed esperienze in affiancamento con tecnici competenti in acustica; tali attività costituiscono titoli per l'acquisizione della **qualifica di tecnico competente in acustica, rilasciata dalle Regioni ai sensi della Legge 447/95.**

L'orario delle lezioni e delle attività tecnico-pratiche saranno stabilite in modo da favorire la compatibilità della frequenza al master con attività lavorative.

Il Master si avvale dell'esperienza e delle strumentazioni didattiche acquisite nel corso delle tre edizioni dell'analogo Master di II Livello, tenutesi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia negli anni accademici 2005/06, 2006/07 e 2007/08.

Il Master è cofinanziato dalla SSTAM - Scuola Superiore Territorio, Ambiente, Management, istituita tramite Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Perugia e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

→ DESTINATARI

L'accesso al master è riservato ai possessori di **laurea di primo livello** rilasciata dalle facoltà di **Ingegneria, Architettura e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**, e ai possessori di **Laurea Specialistica o Vecchio Ordinamento** rilasciate dalle medesime facoltà. Il corso è aperto ad un numero minimo di 15 partecipanti fino ad un massimo di 25.

L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

→ SELEZIONI

L'ammissione al master è subordinata al superamento di una **selezione per titoli e una prova scritta**. La prova è volta a verificare il possesso da parte dei candidati delle conoscenze di base indispensabili per seguire e partecipare con profitto al corso. **La prova scritta** si terrà il giorno **16 aprile 2010 alle ore 15,00** presso la Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Industriale.

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

La tassa di immatricolazione al corso è fissata in **Euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**.

→ DURATA E CREDITI FORMATIVI

Il Master, che inizierà nel mese di maggio 2010, avrà una durata di **1500 ore** (incluso lo studio individuale), pari a **60 crediti formativi (CFU)** così ripartiti: didattica frontale e laboratoriale (40 CFU); stage o attività equivalente (15 CFU); prova finale (5 CFU).

→ SCADENZA

Le domande di ammissione dovranno pervenire all'Ufficio Archivio e Protocollo dell'Università degli Studi di Perugia, entro il termine perentorio del **12 aprile 2010**.

Il bando completo e i moduli per la redazione della domanda sono disponibili agli indirizzi internet <http://www.unipg.it/studenti> e <http://www.ciriaf.it>

→ INFORMAZIONI

www.ciriaf.it - ciriaf@unipg.it

Tel. 075.585.37.17 – Fax 075.585.36.97

Direttore del Master: prof. ing. Franco Cotana

CIRIAF – Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici - Facoltà d'Ingegneria - Via G. Duranti 67 – 06125 Perugia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI PERUGIA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

