



Università
Ca' Foscari
Venezia



Venezia 8 settembre 2010

COMUNICATO STAMPA

CA' FOSCARI PER L'AMBIENTE: IL NUOVO MASTER UNIVERSITARIO in "Caratterizzazione e risanamento di siti contaminati"

Formare figure professionali altamente qualificate per rispondere alle urgenze ambientali che caratterizzano il territorio gestendo le complesse problematiche multidisciplinari della caratterizzazione e del recupero dei siti contaminati. È questo l'obiettivo del **Master Universitario di Secondo livello "Caratterizzazione e risanamento dei siti contaminati"** che l'Università **Ca' Foscari di Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientale** ha attivato in questi giorni, e realizzato in collaborazione con **Confindustria Venezia, VEGA-Parco Scientifico Tecnologico di Venezia, STA S.r.l. – Servizi Tecnologici Ambientali di Venezia e ASSORECA** (Associazione tra le Società di Consulenza e di Servizi per l'Ambiente, la Sicurezza e la Responsabilità Sociale). Il Master viene presentato oggi **mercoledì 8 settembre alle ore 11**, presso il **Parco Tecnologico VEGA di Venezia, Sala 1, Edificio Porta dell'Innovazione**.

"Il Master intende rispondere all'esigenza di un settore in forte evoluzione che richiede figure professionali altamente qualificate – spiega il prof. **Emanuele Argese coordinatore del Master** - in grado di individuare e applicare, in linea con i nuovi orientamenti normativi, le tecnologie più innovative e vantaggiose per la caratterizzazione, la bonifica ed il recupero funzionale dei siti contaminati. Accanto alla docenza universitaria, è prevista un'ampia partecipazione di qualificati esperti del settore provenienti dal mondo imprenditoriale e da enti pubblici e privati."

"VEGA sviluppa imprese e supporta la formazione tecnico-scientifica di alta qualificazione, con particolare attenzione al settore ambientale e della Green Economy - afferma **Michele Vianello, Direttore di VEGA** -. Grazie al Master, inseriremo nel mercato del lavoro esperti in grado di applicare le tecnologie più all'avanguardia sia in termini di minor impatto ambientale che di vantaggio economico"

Il Master è rivolto a laureati specialistici/magistrali o quinquennali in discipline scientifiche (es. Scienze Biologiche, Ambientali, Geologiche, Chimica, Chimica Industriale), ingegneristiche (es. Ingegneria Chimica, Ingegneria gestionale, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), agrarie (es. Scienze e Tecnologie Agrarie), ecc.; per maggiori informazioni si veda in dettaglio il sito del master (www.unive.it/master-risanamento). **Il Master si rivolge anche a personale laureato già operante presso imprese interessate a vario titolo alle bonifiche**. Le lezioni si terranno il venerdì e il sabato per conciliare attività lavorative e attività di apprendimento.

Il Master ha una **durata annuale (ottobre 2010 – ottobre 2011)**, prevede 400 ore di lezione e 250 ore di stage. La conclusione del Master, con la discussione di un elaborato scritto da parte degli allievi, è prevista per il mese di ottobre 2011.

Le figure professionali formate potranno inserirsi presso enti di ricerca, strutture pubbliche di pianificazione e controllo, società e studi professionali operanti nel settore.

Il Master è a numero chiuso (massimo **35 partecipanti**) e richiede frequenza obbligatoria per almeno il 70% delle ore formative e per il 100% delle ore di stage. La **scadenza** per la presentazione delle domande di ammissione è il giorno **15 settembre 2010**.