



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Master di II livello in: **CARATTERIZZAZIONE E TECNOLOGIE PER LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI**

Anno Accademico 2010/2011

Il Master è rivolto ai laureati di II livello nei corsi di studio delle Facoltà di Scienze e di Ingegneria che volessero approfondire le conoscenze relative alla gestione dei siti inquinati, dalla caratterizzazione della contaminazione fino alla selezione e progettazione degli interventi di bonifica più appropriati.

L'organizzazione didattica del Master è affidata ad un Consiglio Didattico Scientifico composto da docenti e ricercatori della Sapienza Università di Roma provenienti da differenti aree disciplinari (Chimica, Biologia, Ingegneria e Scienze della Terra) e da rappresentanti di istituzioni ed associazioni di categoria operanti nel settore delle bonifiche (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Superiore di Sanità, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Ricerca sulle Acque, ENEA, Unione Petrolifera).

Il corso di Master ha durata annuale (60 CFU) e prevede sia didattica frontale, che esercitazioni di laboratorio, escursioni didattiche su siti contaminati e stages presso istituzioni e aziende operanti nel settore delle bonifiche.

Il costo del Master è di 2.500 €. Sono previste borse di studio finanziate da aziende ed enti pubblici.



Direttore:

prof. Marco Petrangeli Papini

Sede:

Dipartimento di Chimica

Dipartimento di Scienze della Terra

Centro di Ricerca CERi (Valmontone-RM)

Segreteria ed info:

Tania Ruspandini, PhD – tel 06/49914040

master.ceri@uniroma1.it - www.ceri.uniroma1.it