

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	CARATTERIZZAZIONE E TECNOLOGIE PER LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI
2	Denominazione in Inglese	Characterization and technologies for the remediation of contaminated sites
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Chimica
5	Facoltà	Scienze matematiche, fisiche e naturali
6	Codice Master (solo in caso di rinnovo)	15311
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	no
10	Sede delle attività didattiche	Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<p>Obiettivo del Master è di fornire specifiche ed approfondite conoscenze sulle tematiche connesse alla caratterizzazione dei siti inquinati per la scelta e la progettazione degli interventi di bonifica più appropriati e coerenti con i principi di sostenibilità, attraverso i necessari aggiornamenti scientifici e tecnologici, anche sotto il profilo della normativa. L'organizzazione didattica del Master è affidata ad un Consiglio Didattico Scientifico composto da docenti e ricercatori dell'Università di Roma "La Sapienza" provenienti da differenti aree disciplinari ed integrato dalla presenza di rappresentanti di istituzioni ed associazioni di categoria operanti nel settore delle bonifiche. Caratteristica peculiare è una attività didattica con la</p>
-----------	----------------------------	---



		significativa presenza di aziende ed operatori operativamente coinvolti nella caratterizzazione e bonifica dei siti inquinati.
14	Risultati di apprendimento attesi	<p>Scopo primario del corso di Master è quindi quello di formare personale tecnicamente e scientificamente qualificato in grado di partecipare operativamente alla gestione dei siti inquinati, dalla stesura del progetto di caratterizzazione fino alla definizione della strategia di bonifica.</p> <p>Questo risultato viene acquisito con la multidisciplinarietà dell'insegnamento, la complementarietà tra docenza di tipo accademica e quella professionale e la stretta collaborazione con il mondo operativo della bonifica nazionale ed internazionale.</p> <p>I possibili sbocchi professionali offerti dal Master sono molteplici, coprendo attività di interesse che vanno dalla Pubblica Amministrazione ed Istituzioni di Controllo ad aziende private coinvolte nella caratterizzazione e bonifica dei siti inquinati.</p>
15	Settori Scientifico Disciplinari	GEO/05, CHIM/12, BIO/07, ING-IND/25, ICAR/03, BIO/11, GEO/11, CHIM/01, ING-IND/22
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	40
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Moduli 5 e 7
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 2500
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste



24	Risorse logistiche	Aula multimediale dedicata e piattaforma digitale per la didattica Eiduco
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	8
28	Risorse di docenza a contratto	Da definire