

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 |