



II ANNO DEL CORSO DI STUDI IN

SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE

INDIRIZZO **Bonifiche Ambientali** SEDE DI TARANTO

SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE IN

RIfiuti **BO**onifiche e **CO**ntrolli ambientali

RIFIUTI



- Aspetti giuridico/economici
- Piano Regionale dei rifiuti
- Aspetti geologici e chimici
- Trattamento rifiuti differenziati, indifferenziati e organici
- Incenerimento rifiuti

BONIFICHE

- Interventi strutturali e non strutturali di bonifica
- Trattamento chimico-fisico *in situ* ed *ex situ*
- Bioremediation
- Trattamento acque sotterranee

CONTROLLI AMBIENTALI

- Il ruolo dell'ARPA
- Il controllo sulle componenti atmosfera, acqua e suolo
- Emissioni odorigene



ATTIVITÀ DI LABORATORIO

Sono previste attività di laboratorio presso il **Polo Scientifico Tecnologico Magna Grecia** di Taranto nonché presso i laboratori di **ARPA Puglia**.

ATTIVITÀ IN CAMPO

Sono previste attività formative presso gli impianti di trattamento rifiuti (differenziati, indifferenziati, compostaggio, incenerimento) e presso i cantieri di Bonifica.

contenuti

informazioni

DOCENTI

Docenti provenienti dal mondo della ricerca scientifica (Università, CNR), da strutture pubbliche (Commissario per le Bonifiche, Ambientalizzazione e Riqualificazione di Taranto, Regione Puglia, ARPA Puglia ecc.) e da strutture private (gestori degli impianti tecnologici per il trattamento dei rifiuti).

Quota di iscrizione: € 150; imposta di bollo (€ 16,00); contributo assicurativo (€ 4,13). Pagamento mediante MAV bancario (consultare ESSE 3 UNIBA).

COSTO

A CHI È RIVOLTO

Laurea Triennale/Specialistica/Magistrale: tutte le classi; **Laurea con vecchio ordinamento:** tutte le classi; **Diploma di scuola superiore + 2 anni di attività lavorativa certificata:** solo per i dipendenti delle Forze dell'Ordine.

Segreteria amministrativa - **U. O. Corsi di perfezionamento e alta formazione** - Direz. off. form. e serv. studenti, sez. postlaurea - Palazzo Polifunzionale per gli Studenti (ex Palazzo Poste), p.zza C. Battisti 1, I p., Bari - e-mail: universitabari@pec.it; marina.garofalo@uniba.it (lunedì-venerdì 10.00 -12.00; martedì e giovedì: 14.30 -16.30). Per la selezione ai fini dell'ammissione, inviare *curriculum vitae* all'indirizzo mail: riboco@uniba.it.

**ISCRIZIONI/
INFORMAZIONI**

CFU

10 CFU (9 CFU di didattica frontale ed attività di campo e 1 CFU di esercitazioni laboratoriali)

8 ottobre 2018

SCADENZA ISCRIZIONI