



II ANNO DEL CORSO DI STUDI IN

# SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE

INDIRIZZO **Bonifiche Ambientali** SEDE DI TARANTO

SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE IN

# RI fiuti BO nifiche e CO ntrolli ambientali

## RIFIUTI



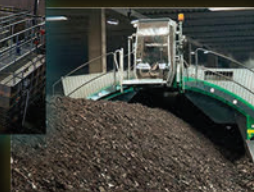
- Aspetti giuridico/economici
- Piano Regionale dei rifiuti
- Aspetti geologici e chimici
- Trattamento rifiuti differenziati, indifferenziati e organici
- Incenerimento rifiuti

## 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](mailto:universitabari@pec.it); [marina.garofalo@uniba.it](mailto: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](mailto: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**