

## Costi e Registrazione

La quota d'iscrizione, di EURO 100, va corrisposta esclusivamente con bonifico bancario, e comprende la partecipazione alle attività formative, il materiale didattico, i *coffee break* e l'assistenza durante il corso. Per dottorandi, assegnisti e studenti è fissata una quota ridotta, pari a EURO 50.

La registrazione va effettuata inviando alla Segreteria Organizzativa, via e-mail o a mezzo fax, la scheda di registrazione che segue, debitamente compilata. In caso di rinuncia alla partecipazione non si ha diritto al rimborso.

Le iscrizioni saranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili.

## Scheda di registrazione

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

PROFESSIONE \_\_\_\_\_

ORGANIZZAZIONE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

## Dettagli Bancari

I pagamenti, al netto delle spese e commissioni bancarie, devono essere effettuati a favore di:

**ASTER** organizzazione non lucrativa di utilità sociale (onlus).  
Ambiente Società e Territorio. Via Brodolini 50, 84084 Fisciano (SA)  
**CF & P.IVA:** 04418920650

**IBAN:** IT64L010107621010000001694

## Con il patrocinio di:



## Comitato scientifico e di programma

Vincenzo Belgiorno  
Giuseppe d'Antonio  
Massimiliano Fabbricino  
Giorgio Mannina  
Vincenzo Naddeo  
Salvatore Nicosia

Francesco Pirozzi  
Luigi Rizzo  
Michele Torregrossa  
Gaspere Viviani

## Segreteria Organizzativa



Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Via Claudio 21 - 80125 Napoli (NA) Italia

tel. +39-081-7683431/38  
e-mail [michele.rinaldi@unina.it](mailto:michele.rinaldi@unina.it)

## Sede del Corso

La sede del corso di aggiornamento è costituita dalla *Sala A* del Centro Congressi dell'Università degli Studi di Napoli *Federica II* (<http://www.centrocongressi.unina.it/>), sito in Via Partenope 36, nella zona centrale della città e di fronte a Castel dell'Ovo, facilmente raggiungibile in auto e con mezzi pubblici e molto prossimo agli alberghi del lungomare.

## Sponsor dell'iniziativa:



## L'evento rientra nelle attività del:



PROGETTO  
STABULUM



Università degli Studi di  
Napoli Federico II



Università degli  
Studi di Palermo



Università degli  
Studi di Salerno

Corso di Aggiornamento

# BioMAc 2014

## Bioreattori a Membrane (MBR) per la depurazione delle Acque



Dipartimento di Ingegneria Civile,  
Edile e Ambientale (DICEA)

Università degli Studi di Napoli *Federico II*

**PROGRAMMA PRELIMINARE**

**Napoli, 6-7 ottobre 2014**