## RELATORI

## ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

- Giornata di studio
- MISURARE LA QUALITÀ
  IN ACQUACOLTURA
  UN APPROCCIO SCIENTIFICO
  A SERVIZIO DELLE AZIENDE
  E DEI CONSUMATORI

Conferimento del Premio di laurea "Giancarlo Geri"

4 marzo 2010

Firenze Logge Uffizi Corti

- G. Bernardini Università degli Studi di Insubria, Varese
- E. BOGLIONE Università Tor Vergata, Roma
- S. CATAUDELLA Università Tor Vergata, Roma
- M. GALEOTTI Università degli Studi di Udine
- G. LEMBO COISPA, Bari
- M. S. LIBERATI Ministero Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
- J. MALVISI Università degli Studi di Perugia
- G. MARINO ISPRA Ambiente, Roma
- A. MAZZOLA Università degli Studi di Palermo
- E. ORBAN INRAN, Roma
- G. B. PALMEGIANO CNR, Torino
- B. M. Poli Università degli Studi di Firenze
- E. TIBALDI Università degli Studi di Udine

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

Logge Uffizi Corti 50122 FIRENZE

Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754 e-mail: accademia@georgofili.it www.georgofili.it Il contributo della ricerca scientifica è stato fondamentale nell'accelerazione dello sviluppo della moderna acquacoltura. Anche la ricerca pubblica, finalizzata ad ottimizzare le politiche di controllo (ambientale, igienico-sanitario, alimentare, benessere, ecc...), ha consentito la crescita di sistemi appropriati di "controllo" dello sviluppo dell'acquacoltura per indirizzarlo verso modelli sostenibili.

Lo sforzo per "Misurare la Qualità" con approcci scientifici, capaci di mettere in rete le conoscenze e le informazioni disponibili, unitamente allo sviluppo di sistemi di certificazione sempre più affidabili, appare uno dei compiti più difficili da svolgere. La Giornata sarà l'occasione per riportare i risultati e lo stato di avanzamento di progetti coordinati finanziati dal MiPAAF sulla qualità totale e sulle basi scientifiche dell'acquacoltura biologica.

L'Accademia conferma il suo ruolo nel facilitare la sintesi tra gruppi di ricerca, con il coinvolgimento del mondo produttivo ed amministrativo, proprio a conferma della vicinanza tra processi conoscitivi e crescita in questo emergente settore.

## **PROGRAMMA**

Ore 9.30 - Inizio dei lavori

Moderatore: Stefano Cataudella

Relazioni:

Evoluzione del contesto normativo in materia di acquacoltura

Maria Severina Liberati

Benessere e densità nel pesce in allevamento Giuseppe Lembo

Il pesce di acquacoltura nella moderna alimentazione Elena Orban

Gli effetti delle condizioni di allevamento sulla qualità morfologica del pesce prodotto

Elena Boglione

Sviluppo di standard per il benessere animale in schemi di certificazione d'acquacoltura, biologica inclusa Giovanna Marino

Fitoterapici e antibiotici naturali: prospettive di utilizzo in acquacoltura

Marco Galeotti, Emilio Tibaldi, José Malvisi

Formulazioni di diete biologiche, esperienze realizzate Giovanni B. Palmegiano

Pianificazione delle attività di maricoltura in un contesto di sostenibilità ambientale

Antonio Mazzola

Approccio molecolare per misurare la qualità in acquacoltura

Giovanni Bernardini

Standard di qualità per l'acquacoltura, biologica compresa Bianca Maria Poli

Ore 12.00 - Conferimento del Premio di laurea "Giancarlo Geri", Edizione 2009

Discussione e considerazioni conclusive di *Stefano Cataudella* 

Ore 13.00 - Interruzione dei lavori

Ore 15.00 - Ripresa dei lavori

Tavola Rotonda: Incontro con gli operatori del settore