



ASSOITTICA ITALIA

COMITATO SCIENTIFICO

- Gianfranco BALDRATI
- Pierluigi FELICIANGELI
- Antonio PANEBIANCO

- Giorgio CATELLANI
- Emilio GUANDALINI
- Claudio PELLEGRINO

- Ervio DOBOSZ
 - Agostino MACRI
 - Bianca Maria POLI
-

MASTER DI PERFEZIONAMENTO IN “GESTIONE, TRASFORMAZIONE E ISPEZIONE DELLE RISORSE ITTICHE”.

L'Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria e Facoltà di Agraria in collaborazione con Federpesca (Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca) e con la S.I.P.I. (Società Italiana Patologia Ittica) ha organizzato un master di perfezionamento in “Gestione, trasformazione e ispezione delle risorse ittiche” per l'anno Accademico 2003-2004.

Il Master si avvalendosi delle più attuali esperienze scientifiche si prefigge l'intento di fornire ai partecipanti indicazioni in merito all'eco-biologia marina applicata alla pesca e le risorse alieutiche, all'anatomia e la fisiologia delle specie ittiche, agli attrezzi e le tecniche di pesca, all'acquacoltura e la maricoltura, alle patologie delle specie acquatiche ivi compresi i mammiferi, ai processi per la trasformazione del seafood, alla microbiologia degli alimenti ittici e fenomeni alterativi nonché alla legislazione e sicurezza alimentare.

Il corso è rivolto a tutte le figure professionali laureate che concorrono al processo di certificazione di qualità e sanità degli alimenti secondo un'ottica trasversale di filiera.

La struttura didattica del Master, a durata annuale, sarà articolata in circa 130 ore di lezioni teoriche integrate da esperienze su imbarcazioni da pesca, “stages” presso impianti di piscicoltura, di mitilicoltura, mercati ittici, differenti industrie di trasformazione, laboratori di ricerca ed analisi e da conferenze tematiche e seminari volti a creare momenti di confronto estesi alle diverse categorie che operano nel settore.

Notiziario mensile di informazione per gli operatori della filiera ittica

Organo ufficiale di stampa di **ASSOITTICA ITALIA** (Associazione Nazionale delle Aziende Ittiche) aderente a **FEDERPESCA** (Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca)

Via Emilio de' Cavalieri, 7 - 00198 - Roma, Tel: 06-88.41.587, Fax: 06-85.35.29.92,
www.assoittica.it, info@assoittica.it

DIRETTORE RESPONSABILE: **Mario BELLO**

COMITATO DI REDAZIONE: **Bianca Maria POLI, Antonio VENTURIELLO, Giuseppe PALMA**

SEGRETERIA DI REDAZIONE: **Gabriella SILVESTRI**

Autorizzazione del Tribunale di Roma n. 274 del 12 giugno 2003

Modalità di partecipazione

Potranno presentare domanda di ammissione al Master coloro che hanno conseguito la laurea o la laurea specialistica in Medicina Veterinaria, Scienze Biologiche, Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Scienze e Tecnologie Agrarie e altri laureati in possesso di solide basi nel campo biologico, veterinario o agroalimentare.

I laureati in altre discipline saranno ammessi in relazione al *curriculum* ed ai titoli presentati all'atto della domanda.

Iscrizione

La domanda di ammissione dovrà pervenire entro il 15/04/2004 alla Segreteria Studenti dell'Università degli Studi di Teramo sita in V.le Crucoli 122, 64100 TERAMO. La quota di iscrizione per un numero massimo di 20 laureati sarà pari a 900 euro.

La frequenza al Master è obbligatoria. Per informazioni: Prof. Pietro-Giorgio Tiscar, Dipartimento di Scienze Biomediche Comparete, Università degli Studi di Teramo, P.zza A. Moro 45 – 64100 Teramo, Tel.: 0861 266872, Tel & fax: 0861 412868, e-mail: tiscar@unite.it.



Master di perfezionamento in Gestione, trasformazione e ispezione delle risorse ittiche



Organizzazione del Master

La struttura didattica del Master, a durata annuale, sarà articolata in circa 130 ore di lezioni teoriche integrate da esperienze su imbarcazioni da pesca, "stages" presso impianti di piscicoltura, di mitilicoltura, mercati ittici, differenti industrie di trasformazione, laboratori di ricerca ed analisi e da conferenze tematiche e seminari volti a creare momenti di confronto estesi alle diverse categorie che operano nel settore.

Saranno quindi previste differenti trasferte nei luoghi di interesse in termini anche extra-regionali o direttamente in mare.

Le lezioni di didattica frontale si svolgeranno prevalentemente presso il Palazzo del Mare, Lungomare Sud, Roseto degli Abruzzi (TE) e le prime lezioni si terranno a partire da aprile 2004.

La quota di iscrizione per un numero massimo di 20 laureati è di 900 euro.

La frequenza al Master è obbligatoria. Gli iscritti che al termine del Master risulteranno aver frequentato almeno il 70% delle lezioni riceveranno l'attestato di frequenza previo il superamento di un colloquio inerente le tematiche trattate.

Programma didattico

Argomenti

L'eco-biologia marina applicata alla pesca e le risorse aliutiche

L'anatomia e la fisiologia delle specie ittiche

Gli attrezzi e le tecniche di pesca

L'acquacoltura e la maricoltura

Le patologie delle specie acquatiche ivi compresi i mammiferi

Processi per la trasformazione del seafood

Microbiologia degli alimenti ittici e fenomeni alterativi

Legislazione e sicurezza alimentare

Visite guidate

Impianto di acquacoltura

Impianto di mitilicoltura

Impianto di depurazione molluschi

Impianto di surgelazione

Impianto di produzione di alimenti ittici salati

Impianto di produzione di alimenti ittici affumicati

Struttura portuale

Mercato ittico

Imbarco su peschereccio a strascico

Turbosoffiante in azione di pesca

Seminari in collaborazione

Sono previste attività seminariali organizzate in collaborazione con la Società Italiana di Patologia Ittica e con FEDERPESCA.

E.C.M.

Relativamente alla acquisizione di crediti E.C.M, si riporta quanto citato sul sito del Ministero della Salute:

<http://ecm.sanita.it/opsan/faq.htm>

... È esonerato dall'obbligo dell'E.C.M. il personale sanitario che frequenta, in Italia o all'estero, corsi di formazione post-base propri della categoria di appartenenza...

Consiglio scientifico

Pietro-Giorgio Tiscar - Università Teramo

Adriana Ianieri - Università Teramo

Antonello Paparella - Università Teramo

Alberto Vergara - Università Teramo

Giovanni Di Guardo - Università Teramo

Corrado Piccinetti - Università Bologna

Pier Paolo Gatta - Università Bologna

Per informazioni:

Pietro-Giorgio Tiscar

Dipartimento di Scienze Biomediche

Comparate Università degli Studi di Teramo

P.zza A. Moro 45 - 64100 Teramo, ITALIA

tel.: +39 (0) 861 266872

tel. e fax: +39 (0) 861 412868

e-mail: tiscar@unite.it



FEDERPESCA



<http://www.unite.it/Master/GesTr.htm>