

## **Corso di formazione specialistica**

### **ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI**

È stato istituito presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise il corso di formazione specialistica in "**ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI**" suddiviso in due moduli che si terrà dal 27-31 ottobre 2003 (modulo base) e dal 24-28 novembre 2003(modulo avanzato).

E' a tutti noto che attualmente i prodotti ittici commercializzati nel nostro Paese non provengono esclusivamente dal Mediterraneo, questo ha modificato le regole della loro commercializzazione e del loro utilizzo e, di conseguenza, sono cambiati, rispetto al passato, i tempi e i modi in cui operare i controlli sanitari.

Le lezioni svolte da esperti provenienti da diverse realtà operative e direttamente impegnati da anni su tali tematiche, affrontano con taglio eminentemente pratico argomenti di grande attualità e crescente interesse in un settore che richiede la disponibilità di personale preparato e qualificato.

Il corso si prefigge seguenti obiettivi: riconoscere le specie ittiche di interesse commerciale e sanitario, conoscere la legislazione inerente la produzione e la commercializzazione nonché le problematiche tecniche e sanitarie connesse alla lavorazione dei prodotti ittici.

#### **Informazioni utili**

Quota d'iscrizione intero corso: €990,00, Quota d'iscrizione singolo modulo: €690,00, scadenza invio domande modulo base: 7 ottobre 2003, modulo avanzato 4 novembre 2003. La quota comprende:materiale didattico, pause caffè, buoni pasto, attestato di partecipazione con crediti ECM. Per ulteriori informazioni Segreteria organizzativa/Sede del corso, Reparto Formazione, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Via Campo Boario - 64100 Teramo, Tel. 0861/332208 - Fax 0861/332251, Sito Web: <http://www.izs.it>, E-mail: [formazione@izs.it](mailto:formazione@izs.it). Sconto del 30% per i veterinari iscritti al "Club del veterinario", previo invio/presentazione del tesserino di iscrizione.