



ACQUACOLTURA: ASPETTI AMBIENTALI ED ALIMENTARI

Roma 8-9 ottobre 2013

Organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dip.to Ambiente e connessa Prevenzione Primaria e Dip.to Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare

in collaborazione con

UNIVERSITÀ DI "TOR VERGATA" Dipartimento Ecologia ed Acquacoltura

N° ID: 003C13

Rilevanza per il SSN: L'acquacoltura ha assunto negli ultimi anni un ruolo sempre più importante a fronte di una evoluzione dei consumi che ha privilegiato i prodotti ittici per le loro peculiari caratteristiche nutrizionali. La consapevolezza dei consumatori ha portato a richieste sempre più esigenti in termini di sicurezza alimentare e tutela dell'ambiente. Per far fronte a tale esigenza è necessaria una particolare attenzione da parte delle Autorità competenti e degli operatori del settore che, mediante l'attuazione di misure efficaci, in linea con le Direttive Comunitarie, siano in grado di garantire la qualità del prodotto ai fini della tutela del consumatore e nella salvaguardia dell'ambiente.

Obiettivi generali:

Obiettivo del corso è l'aggiornamento su aspetti di rilievo quali le interazioni nell'ecosistema, l'influenza di fattori ambientali sui prodotti di acquacoltura e problematiche emergenti, sia chimiche che microbiologiche, non ancora completamente regolamentate dalle normative vigenti, con particolare riferimento a metodologie analitiche innovative.

Obiettivi specifici:

- Valutare la migliore tecnica diagnostica disponibile
- Acquisire capacità critica nell'elaborazione dei dati
- Acquisire strumenti aggiornati ai fini della diagnostica
- Utilizzare le reti disponibili
- Implementazione di una rete nazionale di interscambio e di discussione dedicata.

Metodo didattico: lezioni frontali e gruppi di lavoro teorico- pratico

PROGRAMMA

8 ottobre 2013

- 09:30 Registrazione dei partecipanti
10:00 Indirizzo di benvenuto (*Luciana Croci e Laura Mancini*)
10:10 Acquacoltura responsabile: problematiche e prospettive nel contesto dello sviluppo sostenibile (*Stefano Cataudella*)
10:40 L'acquacoltura nella regione Mediterranea (*Fabio Massa*)
11:10 Intervallo
11:30 La molluschicoltura in Italia: aspetti igienico-sanitari (*Luciana Croci*)



- 12:00 Considerazioni su diversi tipi di impatto nelle aree adibite alla molluschicoltura
(*Luigi Lanni*)
- 12:30 Interazioni ambientali dell'acquacoltura delle acque interne (*Lorenzo Tancioni*)
- 13:00 Discussione
- 13:30 Intervallo
- 14:30 Antibiotico resistenza in acque destinate all'acquacoltura (*Laura Mancini*)
- 15:00 Indicatori di salute dell'ecosistema in ecosistemi di interesse per l'acquacoltura
(*Stefania Marcheggiani*)
- 15:30 Acquacoltura e laghetti di pesca sportiva (*Silvana Caciolli*)
- 16:00 Metodi molecolari per la determinazione quali-quantitativa di virus e vibrioni
(*Elisabetta Suffredini*)
- 16:30 Discussione
- 17:00 Chiusura dei lavori

9 ottobre 2013

- 09:30 Aspetti sanitari legati alla presenza di sostanze chimiche nel pescato (*Paolo Stacchini*)
- 10:00 Palitossina e suoi analoghi: un problema emergente per la molluschicoltura?
(*Loredana Cozzi*)
- 10:30 Lavoro di gruppo
- 11:00 Intervallo
- 11:30 Lavoro di gruppo
- 12:30 Presentazione lavori di gruppo e Discussione
- 13:30 Chiusura dei lavori

DOCENTI

Stefano Cataudella – Università di Tor Vergata, Dip di Ecologia e Acquacoltura, Roma
Loredana Cozzi - Dipartimento SPVSA- ISS, Roma
Luciana Croci - Dipartimento SPVSA- ISS, Roma
Silvana Caciolli - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Luigi Lanni - IZS, Roma
Laura Mancini - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Stefania Marcheggiani - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Fabio Massa – FAO, GFCM, Roma
Paolo Stacchini - Dipartimento SPVSA- ISS, Roma
Elisabetta Suffredini - Dipartimento SPVSA- ISS, Roma
Lorenzo Tancioni - Università di Tor Vergata, Dip di Ecologia e Acquacoltura, Roma

ESERCITATORI

Anna Maria D'Angelo - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Mario Figliomeni - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Roberto Giuseppetti - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Elio Pierdominici – Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Cristina Romanelli – ONDICO – ISS, Roma
Raffaele Scenati - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Emilio D'Ugo - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Fabrizio Volpi - Dipartimento AMPP – ISS, Roma
Elisabetta Volpi - Dipartimento AMPP – ISS, Roma



Direttori del corso:

Laura Mancini

Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria, ISS
Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
Tel. 064990.2773
Fax 064990.2774
e-mail: laura.mancini@iss.it

Luciana Croci

Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, ISS
Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
Tel. 064990.2477
Fax 064990.2045
e-mail: luciana.croci@iss.it

Segreteria scientifica:

Stefania Marcheggiani, Silvana Caciolli

Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria, ISS
Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
Tel. 064990.2545-3603
Fax 064990.2774
e-mail: stefania.marcheggiani@iss.it
silvana.caciolli@iss.it

Elisabetta Suffredini

Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, ISS
Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
Tel. 064990.3656
Fax 064990.2774
e-mail: elisabetta.suffredini@iss.it

Segreteria tecnica:

Elisabetta Volpi, Mario Figliomeni

Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria, ISS
Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
Tel. 064990.2679
Fax 064990.2774
e-mail: elisabetta.volpi@iss.it
mario.figliomeni@iss.it



INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299– 00161 Roma - Aula Bovet.

Ingresso: Via Viale Regina Elena, 299– 00161 Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Il corso è destinato prioritariamente al personale del Servizio Sanitario Nazionale e del sistema ambientale (ARPA/APPA) o di altri enti di promozione e tutela della salute.

Saranno ammessi un massimo di **30 partecipanti**.

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione al corso è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata e trasmessa online (<http://www.iss.it/site/reg/>) deve essere stampata, firmata e inviata via fax alla segreteria scientifica **entro il 30 settembre 2013**. Nel caso non sia attiva l'iscrizione online, la domanda può essere scaricata in cartaceo dal sito www.iss.it compilata, firmata e trasmessa via fax alla Segreteria Scientifica.

Modalità per la selezione dei partecipanti

La selezione dei partecipanti verrà effettuata sulla base dell'ordine di arrivo della domanda stessa e del CV.

Attestati

Al termine del corso, ai partecipanti che avranno frequentato almeno tre quarti del programma sarà rilasciato l'attestato di frequenza (che include il numero di ore di formazione). La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati non verranno anticipate per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di organizzare il proprio rientro di conseguenza.

Per ogni informazione attinente al corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica.

Per informazioni generali:

Ufficio Relazioni Esterne - Corsi

Lun.-Ven. ore 9 - 16.30

tel. 06 4990.4139