

COMITATO SCIENTIFICO

A. Arizzi Novelli	M. Faimali	F. Onorati
F. Bandini	M. Francese	D. Pellegrini
R. Baudo	C. Giarei	A. Pinsino
G. Benedettini	T. Leoni	C. Pretti
I. Buttino	G. Libralato	F. Regoli
R. Cardente	V. Matranga	M. Ulte
I. Corsi	C. Mugnai	A. Volpi Ghirardini.
C. Della Torre	M. Nigro	

SEGRETERIA SCIENTIFICA

I. Buttino (ISPRA), D. Pellegrini, (ISPRA), C. Mugnai (ISPRA), M. Faimali (CNR- ISMAR)
email: ecotossicologia@isprambiente.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ED EDITORIALE

S. Bacchiocchi (Responsabile Settore Eventi ISPRA)
S. Panico (Settore Eventi ISPRA)
D. Mazzella (Settore Editoria)
S. Poponessi (grafica - Servizio Comunicazione ISPRA)

SEGRETERIA ISCRIZIONI

Barbara Demontis (CIBM): barbara@cibm.it - Tel. 0586 807287 - Fax 0586 809149

SCADENZE

1 agosto

Termine invio preiscrizione (scheda "1" scaricabile dal sito ISPRA) alla segreteria scientifica (ecotossicologia@isprambiente.it), con indicazione del titolo della presentazione/poster e della tematica di afferenza e breve abstract.

30 settembre

Comunicazione accettazione contributi come poster o comunicazione, in specifica sessione.

30 ottobre

La quota di iscrizione di 150€ per personale strutturato e a tempo determinato include i pasti del primo e secondo giorno e i coffee break e dovrà pervenire insieme alla scheda di registrazione (disponibile a breve sul sito ISPRA) entro il 30 ottobre. Entro la stessa data il personale non strutturato dovrà trasmettere la scheda di registrazione ed avrà diritto alla iscrizione gratuita comprensiva dei coffee break. Potrà indicare nella scheda di registrazione se vorrà acquistare i pasti in loco. L'iscrizione potrà comunque avvenire anche in contanti al momento della registrazione, ma la quota di iscrizione (150€) non include i pasti.



RICERCA E APPLICAZIONE DI METODOLOGIE ECOTOSSICOLOGICHE L'ECOTOSSICOLOGIA COME STRUMENTO DI GESTIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI E TERRESTRI

*MANAGING AQUATIC AND TERRESTRIAL ENVIRONMENTS:
AN ECOTOXICOLOGICAL PERSPECTIVE*

La ricerca, il controllo da parte delle Agenzie, il mondo dei privati

Come di consueto, ogni due anni a partire dal 2006, ISPRA promuove le Giornate di Studio "Ricerca e applicazione di metodologie ecotossicologiche" con la collaborazione ed il supporto di altre istituzioni pubbliche e private. Queste giornate rappresentano un momento d'incontro della comunità scientifica italiana, degli enti di controllo, dei privati e di tutti quei soggetti interessati alle tematiche ecotossicologiche ed alle loro applicazioni.

Questa 7^a edizione, dal titolo "L'ecotossicologia come strumento di gestione degli ambienti acquatici e terrestri" si svolgerà a Livorno nei giorni 22-24 novembre 2016.

Focus group e presentazione di elaborati scientifici (poster e comunicazioni) sulle tematiche di seguito elencate costituiranno l'occasione per proporre nuove ricerche e promuovere il ruolo dell'ecotossicologia nella gestione ambientale.

7th Biannual ECOTOxicology MEeting (BECOME 2016)

7^a edizione Giornate di Studio 22-24 novembre 2016

Museo di Storia Naturale
del Mediterraneo di Livorno
Centro Congressi di Villa Henderson
Via Roma, 234 - Livorno



TEMATICHE

L'ECOTOSSICOLOGIA NELLA GESTIONE AMBIENTALE 1

BIOCONCENTRAZIONE, BIOACCUMULO E BIOINDICATORI 2

NUOVE FRONTIERE NELL'INDAGINE ECOTOSSICOLOGICA 3

CONTAMINANTI EMERGENTI 4

L'ECOTOSSICOLOGIA NELL'ANALISI DEL RISCHIO ECOLOGICO 5

L'ECOTOSSICOLOGIA NELLE NORMATIVE NAZIONALI E INTERNAZIONALI 6

IL RUOLO DELL'ECOTOSSICOLOGIA NELLO SVILUPPO DI PROCESSI INDUSTRIALI E LORO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE 7

Nell'ambito di questa tematica si svolgerà il **Workshop internazionale** dal titolo:

"Nanotecnologie sicure per l'ambiente: stato dell'arte, prospettive future e valutazione ecotossicologica della nano remediation per la bonifica di suoli e sedimenti contaminati"

"Ecofriendly nanotechnologies: state-of-the-art, future perspectives and ecotoxicological evaluation of nano-remediation applied to contaminated sediments and soil"

PROGRAMMA PRELIMINARE

MARTEDÌ 22 NOVEMBRE

09:30 Apertura registrazioni partecipanti
11:00-18:00 Lavori convegno

MERCOLEDÌ 23 NOVEMBRE

09:00-18:00 Proseguimento lavori (incluso focus group)
18:00-19:00 Poster-aperitivo

GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE

09:00-13:00 Proseguimento lavori convegno
14:00-16:30 **Workshop Nanotecnologie**

Sarà prevista la partecipazione di ospiti internazionali. Per maggiori dettagli si rimanda al secondo annuncio e relativi allegati.

Si invitano pertanto tutti coloro che sono interessati a partecipare alle giornate di studio ad inviare i propri contributi scientifici preliminari (titolo, indicazione di poster o comunicazione e breve abstract, massimo 200 parole, secondo il format disponibile sul sito ISPRA).

I contributi potranno essere pubblicati come extended abstract negli Atti delle Giornate di Studio (ATTI ISPRA online) o su special issue in rivista internazionale. Termini e norme per autori saranno comunicati con il secondo annuncio.

In memoria della **Dr. Valeria Matranga**, recentemente scomparsa, il comitato scientifico assegnerà due premi a giovani laureati per la partecipazione al convegno (iscrizione, pasti e soggiorno per due giorni) per il miglior contributo da presentare come comunicazione orale.

Il bando è aperto a neolaureati con laurea magistrale conseguita da non più di un anno, di età non superiore ad anni 26, e che abbiano condotto ricerche attinenti alle tematiche del convegno.

I candidati dovranno presentare richiesta su apposito formulario, disponibile sulla pagina web dedicata al convegno, CV formato euro pass, copia della tesi di laurea magistrale e proposta di contributo da presentare al convegno, sotto forma di extended abstract, entro il 1 agosto 2016.

Un'apposita commissione scientifica sarà nominata per la valutazione dei contributi pervenuti e verrà data comunicazione ai vincitori entro il 30 settembre.