

Ufficio Stampa
Dott.ssa Rosa Maria Serrao

PRE-ISCRIZIONE AL CORSO

Contattare i seguenti numeri:

ACAYA
Cell. 329 0555657 - 328 4575212
Tel. 06 72596633 - Fax 06 72595440
E-mail ecm@acaya.net

Partecipazione gratuita
Accesso a numero chiuso fino a 100 partecipanti

Al superamento delle 100 iscrizioni verrà erogata una riedizione dell'evento in data successiva.



CONVEGNO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

E.N.P.A.B.
Ente Nazionale di
Previdenza e Assistenza a
favore dei Biologi

"L'AMBIENTE: SICUREZZA E MONITORAGGIO"

L'ENPAB e la tutela del Biologo Professionista



ROMA

20 SETTEMBRE 2013

STARHOTELS METROPOLE
Via Principe Amedeo, 3

RESPONSABILE SCIENTIFICO

STEFANO DUMONTET, Coordinatore Consiglio di Indirizzo Generale ENPAB

INTERVENTI

STEFANO DUMONTET, Università Parthenope, Napoli

CARLO JACOMINI, ISPRA, Dipartimento Difesa della Natura, Roma

SIMONE MODUGNO, Fondazione Centro Ricerche Marine, Cesenatico

INTERVENTO SPECIALE ENPAB

4 CREDITI FORMATIVI

RAZIONALE

Il monitoraggio ambientale, sia del suolo che degli ecosistemi acquatici, e la valutazione del rischio ecologico ed eco-tossicologico sono materie assai complesse e di grande attualità.

Ciò nonostante, poche risorse vengono investite in un campo che offre enormi potenzialità e notevoli opportunità di alleviare i problemi che nascono dalla difficile convivenza tra società tecnologicamente e produttivamente avanzate ed ecosistemi naturali.

Una panoramica delle problematiche ecologiche e delle metodologie di monitoraggio servirà da introduzione al complesso mondo della verifica dello stato di salute degli ecosistemi. Una rassegna dei metodi di analisi più utilizzati, e una disamina del modo di interpretare i risultati ottenuti, servirà a comprendere l'ampiezza dei fenomeni di inquinamento ed i meccanismi di regolazione dei sistemi naturali, anche alla luce dei cambiamenti climatici e delle oscillazioni nelle situazioni socio-economiche.

Un'analisi delle metodiche per la valutazione del rischio ecologico permetterà di affrontare alcune delle tematiche più attuali nell'analisi dei processi che portano all'elaborazione di strategie di sviluppo sostenibile.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14.30 - 14.45 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.45 - 16.00 **IL MONITORAGGIO AMBIENTALE**
Stefano DUMONTET

Ore 16.00 - 17.00 **INDICATORI BIOLOGICI**
Carlo JACOMINI

Ore 17.00 - 17.15 *Pausa*

Ore 17.15 - 18.30 **QUALITÀ DELL'AMBIENTE**
Simone MODUGNO

Ore 18.30 - 19.00 Discussione e Dibattito

Ore 19.00 - 19.30 Valutazione dell'apprendimento e
Chiusura dei lavori