

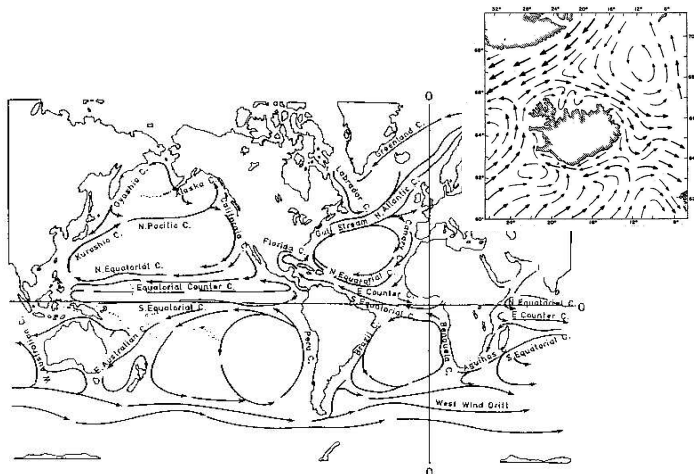


CONVEGNO

“nuove teorie sulle correnti oceaniche”

Venerdì 28 Maggio 2010
ore 17.00

presso la Sala Conferenze della
Biblioteca Labronica
Villa Fabbricotti
Viale della Libertà 30 - Livorno

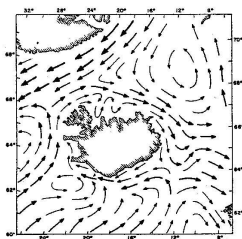


Pietro Peterlongo

Scuola Normale Superiore, Pisa
Ecole Normale Supérieure, Paris

*“Dinamica e biforcazioni
nello studio delle correnti oceaniche”*

seguirà una video proiezione di foto di
Alessandro Puccinelli, fotografo
dal titolo **"Progetto MARE"**



«Nuove teorie sulle correnti oceaniche»

Le correnti oceaniche sono determinanti per la nostra vita e per quella del pianeta Terra: influenzano il clima, incidono sulle rotte migratorie della fauna marina, possono modificare interi ecosistemi. Pertanto una comprensione di questo complesso fenomeno è quanto mai importante.

Pietro Peterlongo conduce le proprie ricerche sulle più moderne teorie e i più recenti modelli relativi alle correnti oceaniche. Nella sua conferenza farà quindi il punto su questi interessanti studi per far conoscere un insieme di risultati probabilmente poco noti al grande pubblico. L'iniziativa sarà conclusa da una serie di suggestive foto artistiche relative al mare del fotografo Alessandro Puccinelli.

Evento organizzato dal
Centro Studi Enriques
nell'ambito della
«**Primavera della Scienza**»



in collaborazione con

Comune di Livorno
Provincia di Livorno
Fondazione Cassa di Risparmi di Livorno

Informazioni:



CENTRO STUDI ENRIQUES
Tel. 0586 403022
e-mail: centro@centrostudienriques.it



COMUNE DI LIVORNO
Ufficio Cultura Scientifica