

Oceanografia fisica e analisi lagrangiana dal Mediterraneo all'Antartide

dedicato a Volfango Rupolo

A un anno dalla sua scomparsa, l'Unità Tecnica di Modellistica Energetica Ambientale organizza una giornata di incontro per ricordare il lavoro di Volfango e il suo contributo all'oceanografia. La giornata è articolata su brevi interventi dei ricercatori che per tanti anni hanno lavorato con Volfango. Gli interventi tracciano il filo dell'importante eredità di una vita dedicata alla scienza.

Roma, 26 maggio 2011
ENEA Sede Roma, Via Giulio Romano, 41

9.15 – 9.30	Benvenuto	Vincenzo Artale ENEA
9.30 – 9.50	Il primo e l'ultimo lavoro di Volfango	Ettore Salusti Università di Roma "La Sapienza"
9.50 – 10.10	Campagne oceanografiche nel Mediterraneo	Lia Santoleri ISAC-CNR
10.10 – 10.30	Campagne oceanografiche nell'Oceano Meridionale	Sabrina Speich Laboratoire de Physique des Oceans, Brest
10.30 – 11.00	pausa caffè	
11.00 – 11.20	Il progetto TRACMASS	Daniele Iudicone Stazione Zoologica Anthon Dhorn, Napoli
11.20 – 11.40	Modellistica delle fuoriuscite di petrolio nell'approccio lagrangiano: il quadro teorico	Nadia Pinardi Università di Bologna Alma Mater
11.40 – 12.00	Mappe stagionali della probabilità di dispersione nel Mediterraneo da campi di velocità MFS	Claudia Pizzigalli Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici, Lecce
12.00 – 12.20	Dispersione di boe superficiali e modellizzazione delle traiettorie	Kristofer Döös Meteorologiska Institutionen Stockolms Universitet
13.00	pranzo	

Per informazioni contattare:

Sandro Calmanti
Tel. : +39 0630486652
sandro.calmanti@enea.it

Ivana Berdini
Tel.: +39 0630484628
ivana.berdini@enea.it