

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

**Per informazioni contattare:**

Sandro Calmanti  
Tel. : +39 0630486652  
[sandro.calmanti@enea.it](mailto:sandro.calmanti@enea.it)

Ivana Berdini  
Tel.: +39 0630484628  
[ivana.berdini@enea.it](mailto:ivana.berdini@enea.it)