



La geologia marina in Italia

Primo convegno dei geologi marini italiani

18- 19 febbraio 2016

Aula Giacomello e Digital Library - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro 7 - Roma

Con il patrocinio scientifico di Società Geologica Italiana, Consiglio Nazionale delle Ricerche, CoNISMa, Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale



Il primo convegno dei Geologi Marini italiani è un'iniziativa volta a creare un appuntamento in cui discutere informalmente i temi delle geoscienze marine e presentare i risultati delle ricerche in atto, incoraggiando soprattutto la partecipazione dei giovani ricercatori e dei dottorandi.

E' un dato di fatto che la comunità delle geoscienze marine, nonostante abbia una sua propria specificità culturale e tecnologica, si trovi spesso a presentare i risultati delle proprie ricerche in sedi a volte solo marginalmente attinenti all'ambiente marino. Riteniamo quindi opportuno realizzare un appuntamento periodico dei ricercatori, che possa nel tempo diventare un riferimento culturale proprio ed una sede di discussione delle tematiche specifiche del settore, in modo da favorire l'aggregazione e lo scambio scientifico.

L'obiettivo dell'incontro è quello di sviluppare i temi scientifici innovativi, di informare sui grandi progetti di ricerca nazionali e internazionali, sulle infrastrutture a disposizione della comunità (navi, osservatori, banche dati), sulle nuove tecnologie e sui modi di aggregazione e di formazione.

Il "format" delle due giornate prevede, in seduta plenaria nell'aula Giacomello, alcuni minuti a disposizione di ogni autore per introdurre sinteticamente il loro "poster digitali" ed interventi ad invito di ricercatori italiani all'estero, di responsabili di infrastrutture marine e di grandi progetti nazionali e internazionali. I poster digitali saranno illustrati più estesamente negli spazi espositivi della nuova digital library del CNR con l'ausilio di appositi display.

Le tematiche sulle quali richiamiamo la vostra partecipazione riguardano la geologia delle aree sommerse, le geo-risorse e i geo-hazard marini, la ricostruzione degli habitat presenti e passati e del registro paleoclimatico, la valutazione delle interferenze antropiche sull'ambiente e sui processi deposizionali, l'innovazione tecnologica nell'ambito delle scienze del mare, la cartografia geologica e tematica nelle aree marine, la caratterizzazione dei beni culturali sommersi e la valorizzazione del territorio sottomarino.

Durante la riunione verrà commemorato Giovanni Bortoluzzi, recentemente scomparso, che ha dedicato gran parte delle sue energie, con entusiasmo contagioso, alla geologia del mare, alla formazione di giovani tecnici.

L'iniziativa è coordinata da Francesco L. Chiocci (Università La Sapienza, CNR-IGAG), Francesca Budillon (CNR-IAMC), Silvia Ceramicola (OGS), Fabiano Gamberi (CNR-ISMAR), Maria Rosaria Senatore (Università del Sannio), Attilio Sulli (Università di Palermo).

Programma preliminare

18 febbraio

Aula Giacomello	Ore 10:00 – 10:15	Enrico Brugnoli - Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti
	Ore 10:15 – 10:30	Francesco L. Chiocci - Presentazione dell'iniziativa
	Ore 10:30 - 10:50	Marco Sacchi – Il nuovo corso dell'International Ocean Discovery Program (IODP)
	Ore 10:50 - 11:10	Angelo Camerlenghi - Prospettive scientifiche per la perforazione del "Mediterranean Salt Giant" in ambito IODP

Ore 11:10 - 11:30 *Pausa caffè*

Aula Giacomello	Ore 11:30 - 12:30	PRESENTAZIONI SINTETICHE DEI POSTER (5' ciascuno)
-----------------	-------------------	--

Ore 12:30 - 13:45 *Pausa pranzo*

Digital library	Ore 13:45 – 15:15	SESSIONE POSTER DIGITALI
Aula Giacomello	Ore 15:20 - 15:40	Ennio Marsella - Le infrastrutture per la ricerca in mare, realizzate nell'ambito dei progetti PON 2007-2013
	Ore 15:40 – 16:00	Fabio Trincardi – Il Progetto RITMARE e le osservazioni sulle dinamiche di mare profondo
	Ore 16:00 – 17:00	PRESENTAZIONI SINTETICHE DEI POSTER (5' ciascuno)

Ore 17:00 – 17:15 *Pausa caffè*

Digital library	Ore 17:15 – 18:30	SESSIONE POSTER DIGITALI
-----------------	-------------------	---------------------------------

19 febbraio

Aula Giacomello	Ore 09:00 – 09:20	Marco Ligi - Il nostro ricordo di Giovanni Bortoluzzi
	Ore 09:20 – 09:40	Paolo Favali - L'infrastruttura EMSO e le prospettive dei sistemi osservativi per la ricerca europea sul mare
	Ore 09:40 – 10:00	Claudio Lo Iacono - Prospettive e risorse nelle scienze marine e ambientali della Comunità Europea
	Ore 10:00 – 11:00	PRESENTAZIONI SINTETICHE DEI POSTER (5' ciascuno)

Ore 11:00 - 11:30 *pausa caffè*

Digital library	Ore 11:30 - 13:00	SESSIONE POSTER DIGITALI
-----------------	-------------------	---------------------------------

Ore 13:00 - 14:30 *pausa pranzo*

Aula Giacomello	Ore 14:30 - 14:50	USPO CNR – I mezzi navali disponibili per la ricerca e il programma Eurofleet
	Ore 14:50 – 16:00	Discussioni conclusive e chiusura dei lavori

Scadenze per l'iscrizione e per la presentazione dei riassunti

Per l'adesione al convegno, gli autori dovranno inviare entro il 20 gennaio all'indirizzo

primariunione.geologimarini@cnr.it

la scheda di registrazione ed il riassunto (3.000 caratteri, spazi inclusi, ed una figura) utilizzando il *template* allegato. Solo alle persone che avranno inviato la scheda di registrazione in tempo utile, sarà possibile garantire l'accesso in aula Giacomello (50 posti disponibili).

Presentazione dei poster digitali

Dopo la presentazione sintetica in Aula Giacomello, ogni autore potrà presentare più estesamente, alle persone più interessate, la sua ricerca tramite poster digitali nella “digital library” del CNR, in cui sono a disposizione 11 monitor. Sarà possibile caricare nella presentazione anche diapositive supplementari con i dati sperimentali per stimolare discussioni e approfondimenti scientifici, in maniera informale e interattiva. Sono accolti anche ricerche in divenire o aggiornamenti di studi già presentati in altri convegni.

Ulteriori informazioni sulle modalità e tempi di presentazione saranno comunicati in una successiva circolare.

Per ulteriori informazioni sull'iniziativa contattare:

Francesco L. Chiocci (francesco.chiocci@uniroma1.it),

Francesca Budillon (francesca.budillon@cnr.it),

Silvia Ceramicola (sceramicola@ogs.trieste.it),

Fabiano Gamberi (fabiano.gamberi@bo.ismar.cnr.it),

Maria Rosaria Senatore (senatore@unisannio.it),

Attilio Sulli (attilio.sulli@unipa.it).