

SCHEDA ISCRIZIONE (SCRIVERE IN STAMPATELLO)

NOME COGNOME

ORGANIZZAZIONE

VIA N.

C.A.P. CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

Con autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

FIRMA..... DATA.....

La scheda d'iscrizione (disponibile anche sul sito) e l'attestazione del versamento devono essere inviati alla segreteria dell'AIOM per e-mail ai due indirizzi: eventi@aiom.info segreteria@aiom.info

ISCRIZIONE ALL'EVENTO

L'iscrizione all'evento da diritto alla partecipazione ai lavori, ai coffee breaks, alla cena sociale ed agli atti. Per i non soci include la quota associativa di socio individuale AIOM per un anno. L'iscrizione si effettua con un versamento di:

- entro il 15-10-2013: €120,00 (€80,00 se soci AIOM o studenti*)
- dopo il 15-10-2013: €150,00 (€100,00 se soci AIOM o studenti*)

* studenti in discipline tecniche che non abbiano superato il 26° anno di età (ai sensi dell'art. 5 dello Statuto AIOM) specificando nella causale: "Studi di Aggiornamento AIOM: Bologna 2013", con le seguenti modalità:

- bonifico bancario a favore di: A.I.O.M. presso Credito Emiliano, Agenzia 2, Via Grasselli 19, Milano; Codice IBAN: IT 06 B030 3201 6010 1000 0002 083
- versamento su conto corrente postale, n° 24370207



AIOM
SEDE OPERATIVA DI BOLOGNA

c/o DICAM
Viale Risorgimento, 2 40136 Bologna

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Renata Archetti: (renata.archetti@unibo.it)
Ing. Elio Ciralli (elio.ciralli@cirallistudio.com)
Prof. Alberto Lamberti (alberto.lamberti@unibo.it)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ing. Alessandro Antonini (alessandro.antonini2@unibo.it)
Ing. Valentina Petruzzelli (valentin.petruzzelli@unibo.it)

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Renata Archetti
Prof. Felice Arena
Ing. Elio Ciralli
Prof. Alberto Lamberti
Prof. Eugenio Pugliese Carratelli
Prof. Roberto Tomasicchio

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Sede Convegno: Scuola di Ingegneria e Architettura
Università di Bologna. Viale Risorgimento, 2. Aula Magna

SPONSORS ED ESPOSITORI

Per le informazioni circa la sponsorizzazione dell'evento contattare l'AIOM (eventi@aiom.info)

DHI Italia - AGEOTEC- Communication Technology

CON I RINGRAZIAMENTI A:



Capitanerie di
Porto
Guardia Costiera



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



POR FESR 2007-2013
OBIETTIVO COMPETITIVITÀ
E OCCUPAZIONE
Regione Emilia-Romagna

COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

Per ulteriori informazioni:

www.aiom.info



ASSOCIAZIONE DI INGEGNERIA OFFSHORE E MARINA

STUDI DI AGGIORNAMENTO SULL'INGEGNERIA OFF-SHORE E MARINA

8 e 9 novembre 2013

DICAM, CIRI EC - Università di Bologna

AIOM 1982-2012:
Trent'anni a supporto delle
Professioni tecniche del mare...

Il 13 gennaio 2012 è accaduto uno dei maggiori incidenti nella storia della navigazione marittima: il disastro della Costa Concordia presso l'Isola del Giglio. Trentadue persone hanno perso la vita nell'incidente. Il danno complessivo, in termini diretti e indiretti, sarà uno dei più alti mai registrati per questo tipo di sinistri.

La rimozione del relitto della nave, ancora in corso, per le varie criticità e unicità, si è rivelata una delle sfide con cui l'uomo non si era mai cimentato prima.

In tale contesto l'impiego di conoscenze avanzate nell'ingegneria strutturale, ambientale, marina e off-shore, così come in varie scienze applicate è stato altissimo e determinante.

AIOM, l'Associazione di Ingegneria Offshore e Marina non poteva non cogliere l'occasione per organizzare un momento di studio e di riflessione e per divulgare ai tecnici del mare la lezione resa da un tale evento eccezionale.

Rimanendo nell'ambito delle scienze e delle professioni tecniche del mare, durante i due giorni di studio verranno rappresentati gli eventi accaduti, la gestione dell'emergenza ed i risvolti connessi, i rilievi e le indagini compiute, le analisi ingegneristiche e ambientali per arrivare alle soluzioni alternative proposte. Verrà quindi presentata la descrizione dei lavori in corso ed il loro avanzamento, non perdendo di vista le inevitabili difficoltà operative incontrate.

Di seguito sarà occasione valida per presentare gli aggiornamenti su ricerche e studi che più in generale si stanno attualmente conducendo nel settore dell'ingegneria marina e off-shore.

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti verrà rilasciato dall'AIOM il relativo attestato di partecipazione agli Studi e gli atti relativi (in forma elettronica). La lingua degli studi è l'italiano.

Gli Studi sono organizzati in collaborazione con le Sedi Operative AIOM Universitarie e ne sarà proposto il riconoscimento nell'ambito delle attività didattiche dei rispettivi Dottorati di Ricerca.

Durante la cena sociale verranno consegnate le targhe AIOM alla carriera a personalità proposte dal Consiglio Direttivo dell'AIOM che si sono distinte nei settori delle professioni tecniche del mare.



Per ulteriori informazioni:

www.aiom.info

PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 8 Novembre 2013

09:00 Registrazione dei partecipanti
10:00 Benvenuto ai lavori
Renata Archetti (DICAM) Responsabile della S.O. AIOM Bologna
Saluti delle Autorità
Francesco Ubertini, direttore DICAM
Marco Savoia, Direttore CIRI Edilizia e Costruzioni
10:20 Introduzione agli Studi: Elio Ciralli, Presidente AIOM

SESSIONE I: Aspetti normativi e di gestione dell'emergenza

Coordinatore: Elio Ciralli
10:30 Nicola Carlone (Capitanerie di Porto - Guardia Costiera)
10:50 Francesco Campopiano (Dipartimento della Protezione Civile)
11:10 Claudio Perrella (LS Lexjus Sinacta)
11:30 Aureliano Schirrippa (London Offshore Consultants) - TBC
11:50 Stefano Tortora (Marina Militare)
12:10 Franco Porcellacchia (Costa) - TBC
12:30 Trasferimento presso il laboratorio LIDR e visita della struttura
13:30 Pranzo di Lavoro e rientro nella sede degli Studi

SESSIONE II: Aspetti tecnici

Coordinatore: Alberto Lamberti
15:00 Giovanni Ceccarelli (Titan Micoperi)
15:20 Sergio Giroto (Micoperi)
15:40 Tullio Balestra (Tecon Mi)
16:00 Luigi Domina (Trevi)
16:20 Mario Scaglioni (SPLINE)
16:40 Manlio De Boni (Ageotec)
17:00 Discussione
17:15 Fine sessione e coffee break

18:00 Consiglio Direttivo dell'AIOM (solo per i Consiglieri)
18:30 Assemblea dei Soci AIOM
20:00 Cena Sociale e consegna delle "Targhe AIOM"

Sabato 9 Novembre 2013

8:30 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE III: Aspetti ambientali

Coordinatore: Eugenio Pugliese Carratelli
09:00 Nadia Pinardi (UNIBO)
09:20 Francesco Lalli (ISPRA)
09:40 Carlo Brandini-Francesco Serafino (Cons. LaMMa,Remocean)
10:00 Maria Sargentini (Regione Toscana)
10:20 Giandomenico Ardizzone (UNIROMA) - TBC
10:40 Intervento da definire
11:00 Coffee break

SESSIONE IV: Ricerca e Applicazioni innovative

Coordinatore: Roberto Tomasichio
11:15 Andrea Pedroncini (DHI Italia)
11:30 Giorgio Budillon (UNI Parthenope)
11:45 Giuseppe Passoni (Politecnico di Milano)
12:00 Claudia Cecioni (UNIROMA3)
12:15 Francesco Reale (UNISA)
12:30 Giovanni Besio (UNIGE)
12:45 Piero Ruol (UNIPD)
13:00 Sandro Carniel (CNR ISMAR) - TBC
13:15 Discussione
13:30 Fine degli Studi di Aggiornamento

TBC, Invitato in attesa di conferma definitiva

N.B. Il presente programma potrebbe subire variazioni

