



INFORMAZIONI GENERALI

L'Incontro Scientifico si terrà a Terrasini (PA) presso la "Città del Mare" (informazioni logistiche nel sito www.cittadelmare.it).

L'iscrizione all'Incontro avviene tramite l'invio dell'accluso coupon di iscrizione e impegna al pagamento della quota stabilita. Tale liquidazione (con costi e modalità di versamento diversificati ed illustrati nell'allegato coupon) può avvenire anticipatamente, o presso la sede dell'Incontro e dà diritto alla partecipazione a tutte le attività, al materiale cartaceo e a quant'altro predisposto dall'organizzazione, nonché ai coffee-break e alla cena sociale.

Al momento del pagamento sarà consegnata la relativa fattura.

La prenotazione alberghiera deve essere effettuata direttamente dagli interessati tramite la relativa scheda acclusa contenente le necessarie informazioni. Si consiglia di prenotare con congruo anticipo.

Saranno selezionate 89 comunicazioni, di cui:

- 26 per la sessione *"Ecosistemi acquatici in aree mediterranee: strutture e funzioni"*;
- 11 per la sessione *"Archeologia subacquea"*;
- 10 per la sessione *"Aree protette"*;
- 11 per la sessione *"Processi fisici, chimici e biologici: interazioni con il clima"*;
- 12 per la sessione *"Sistemi acquatici polari e d'alta montagna"*;
- 11 per la sessione *"Scienza, tecnologie e monitoraggio ambientale: interazioni e prospettive"*;
- 8 per la sessione *"La scala temporale nella dinamica ed evoluzione dei sistemi acquatici"*.

I poster accettati saranno 80 di dimensioni 100x70 cm (h x l) e verranno visitati e discussi nel tempo, opportunamente dilatato, di cinque coffee break. Dovranno essere montati ed esposti entro martedì 19 ottobre.

I riassunti delle comunicazioni e dei poster proposti dovranno pervenire **entro il 31 maggio 2004** per posta elettronica presso:

Prof. Cesare Corselli e-mail: corselli@conisma.it

CoNISMa – Via Isonzo 32, 00198 ROMA

tel. 06/85355476

fax 06/8543810

La segreteria provvederà a rispedire al mittente una dichiarazione a titolo di conferma dell'avvenuta ricezione della proposta. L'accettazione delle comunicazioni e dei poster sarà sottoposta al giudizio del Comitato Scientifico. Si intende che l'accettazione definitiva del riassunto da parte dell'organizzazione dell'Incontro avverrà unicamente a seguito della avvenuta iscrizione.

Il riassunto dovrà essere redatto secondo lo schema accluso.

I riassunti delle comunicazioni e dei poster accettati saranno raccolti in un volume distribuito ai partecipanti all'Incontro.



Le scienze naturali, economiche e giuridiche
nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici

Incontro scientifico congiunto CoNISMa - AIOL *d'intesa con la S.I.B.M. e la S.It.E.*
18 -22 ottobre 2004 Città del mare - Terrasini (PA)

IV Convegno Nazionale sulle Scienze del Mare
del Consorzio Nazionale Interuniversitario
per le Scienze del Mare - CoNISMa

XVI Congresso dell'Associazione Italiana
di Oceanologia e Limnologia - AIOL

Per le Comunicazioni (complessivamente in numero di 90) è stato fissato un tempo massimo di 15 minuti.

La discussione si svolgerà alla fine di ogni seduta in un tempo massimo di 30 minuti. Ciascuna sessione sarà introdotta da una o più relazioni.

I lavori in extenso sia delle comunicazioni che dei poster, sottoposti ad un esame valutativo da parte dei revisori, saranno pubblicati in un volume dedicato. Le istruzioni per la stesura completa dei lavori saranno comunicate successivamente.

Consiglio Scientifico

Cesare Corselli (Presidente), Vincenzo Saggiomo (Vicepresidente) Riccardo Cattaneo Vietti, Riccardo De Bernardi, Roberto Frache, Marino Gatto, Antonio Petrillo, Giancarlo Spezie, Angelo Tursi, Rita Tranquilli Leali, Giuliano Volpe.

Comitato Organizzatore

Antonio Mazzola (Presidente), Renato Chemello, Mario Cormaci, Francesco Maria Faranda, Goffredo La Loggia, Antonio Manganaro, Luigi Naselli Flores.

Ufficio di Segreteria

PATRIZIA CALABRESE (RESPONSABILE), ANTONIO CAPONE, TIZIANA PIRETTI, ANDREA SAVONA.



Le scienze naturali, economiche e giuridiche
nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici

Incontro scientifico congiunto CoNISMa - AIOL *d'intesa con la S.I.B.M. e la S.It.E.*
18 - 22 ottobre 2004 Città del mare - Terrasini (PA)

IV Convegno Nazionale sulle Scienze del Mare
del Consorzio Nazionale Interuniversitario
per le Scienze del Mare - CoNISMa

XVI Congresso dell'Associazione Italiana
di Oceanologia e Limnologia - AIOL

PROGRAMMA DI MASSIMA

LUNEDI' 18 OTTOBRE 2004

Ore 15.00	Apertura Segreteria
Ore 17.30	Saluto Autorità
Ore 18.00	Interventi introduttivi: Cesare Corselli – Presidente CoNISMa Vincenzo Saggiomo – Presidente A.I.O.L. Angelo Tursi – Presidente S.I.B.M. Marino Gatto – Presidente S.It.E.
Ore 19.30	Cocktail di benvenuto

MARTEDI' 19 OTTOBRE 2004

ECOSISTEMI ACQUATICI IN AREE MEDITERRANEE: STRUTTURE E FUNZIONI

Ore 9.00 – 10.00	Relazioni Introduttive – Silvano Riggio – Università di Palermo <i>"Un approccio olistico alla gestione della fascia costiera mediterranea"</i> Miguel Alvarez Cobelas - Centro de Ciencias Medioambientales, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Madrid <i>"Mediterranean limnology: status, gaps and the future"</i>
Ore 10.00 – 10.30	Comunicazioni (2)
Ore 10.30 – 11.00	Coffee break
Ore 11.00 – 13.00	Comunicazioni (8)
Ore 13.00 – 13.30	Discussione
Ore 13.30	Colazione di lavoro
Ore 15.00 – 17.00	Comunicazioni (8)
Ore 17.00 – 17.30	Coffee break
Ore 17.30 – 19.30	Comunicazioni (8)
Ore 19.30 - 20.00	Discussione



Le scienze naturali, economiche e giuridiche
nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici

Incontro scientifico congiunto CoNISMa - AIOL *d'intesa con la S.I.B.M. e la S.It.E.*
18 -22 ottobre 2004 Città del mare - Terrasini (PA)

IV Convegno Nazionale sulle Scienze del Mare
del Consorzio Nazionale Interuniversitario
per le Scienze del Mare - CoNISMa

XVI Congresso dell'Associazione Italiana
di Oceanologia e Limnologia - AIOL

MERCOLEDI' 20 OTTOBRE 2004

GIORNATA DEDICATA AI BENI CULTURALI E AMBIENTALI

ARCHEOLOGIA SUBACQUEA

- Ore 9.00 – 9.30 Relazione Introduttiva – **Tullio Scovazzi** – Università di Milano Bicocca
"La convenzione UNESCO sulla protezione del patrimonio culturale subacqueo"
- Ore 9.30 – 11.00 Comunicazioni (6)
- Ore 11.00 – 11.45 Coffee break e visita dei poster
- Ore 11.45 – 13.00 Comunicazioni (5)
- Ore 13.00 – 13.30 Discussione
- Ore 13.30 Colazione di Lavoro

AREE PROTETTE

- Ore 15.00 – 15.30 Relazione Introduttiva – **Ferdinando Boero** – Università di Lecce
"Dalla protezione (limitata) delle aree marine (protette) alla gestione (diffusa) del litorale"
- Ore 15.30 – 16.30 Interventi di politici nazionali e regionali impegnati nella promozione e nella gestione delle Aree Protette
- Ore 16.30 – 17.15 Coffee break e visita dei poster
- Ore 17.15 – 19.45 Comunicazioni (10)
- Ore 19.45 – 20.15 Discussione

GIOVEDI' 21 OTTOBRE 2004

PROCESSI FISICI, CHIMICI E BIOLOGICI: INTERAZIONI CON IL CLIMA

- Ore 9.00 – 9.30 Relazione Introduttiva – **Antonio Navarra** – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
"Il sistema terra e le simulazioni numeriche"
- Ore 9.30 – 11.00 Comunicazioni (6)
- Ore 11.00 – 11.45 Coffee break e visita dei poster
- Ore 11.45 – 13.00 Comunicazioni (5)
- Ore 13.00 – 13.30 Discussione
- Ore 13.30 Colazione di Lavoro



SISTEMI ACQUATICI POLARI E D'ALTA MONTAGNA

- Ore 15.00 – 16.00 Relazioni Introduttive – **Giuseppe Orombelli** - Università di Milano Bicocca
"La criosfera ed i sistemi acquatici polari e d'alta montagna"
Riccardo Cattaneo Vietti - Università di Genova
"Gli ecosistemi costieri antartici"
- Ore 16.00 – 17.00 Comunicazioni (4)
- Ore 17.00 – 17.45 Coffee break e visita dei poster
- Ore 17.45 – 19.45 Comunicazioni (8)
- Ore 19.45 – 20.15 Discussione

VENERDI' 22 OTTOBRE 2004

SCIENZA, TECNOLOGIE E MONITORAGGIO AMBIENTALE: INTERAZIONI E PROSPETTIVE

- Ore 9.00 – 9.30 Relazione Introduttiva – **Silvano Focardi** – Università di Siena
"La ricerca scientifica nel monitoraggio ambientale:
applicazione dell'approccio ecotossicologico integrato"
- Ore 9.30 – 11.00 Comunicazioni (6)
- Ore 11.00 – 11.45 Coffee break e visita dei poster
- Ore 11.45 – 13.00 Comunicazioni (5)
- Ore 13.00 – 13.30 Discussione
- Ore 13.30 Colazione di lavoro

LA SCALA TEMPORALE NELLA DINAMICA ED EVOLUZIONE DEI SISTEMI ACQUATICI

- ORE 15.00 – 15.30 Relazione Introduttiva – **Adriana Zingone** – Stazione Zoologica "A. Dohrn", Napoli
"Stagionalità, fluttuazioni e cambiamenti a lungo termine nei
popolamenti fitoplanctonici"
- Ore 15.30 – 16.30 Comunicazioni (4)
- Ore 16.30 – 17.00 Coffee break
- Ore 17.00 – 18.00 Comunicazioni (4)
- Ore 18.00 – 18.30 Discussione
- Ore 18.30 – 19.30 Considerazioni conclusive e Chiusura dei Lavori
- Ore 20.30 Cena Sociale

**NOTA: il Consiglio Direttivo del CoNISMa si riunirà lunedì 18 ottobre alle
ore 15.00;**

l'Assemblea dell'AIOL si riunirà mercoledì 20 ottobre alle ore 21.30.