

Scheda di PRENOTAZIONE

Cognome:.....

Nome:.....

Titolo:.....

Via:.....

Città:.....

CAP:..... Prov:.....

Tel:..... Fax:.....

e-mail:.....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Firma

Si autorizza l'Organizzazione a comunicare i propri dati personali (nome, cognome, e-mail) ai docenti e alle aziende promotrici del seminario per l'invio di documentazione.

Firma:.....

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Registrazione al WorkShop per i Soci Circolo Ufficiali – Archeoclub d'Italia Onlus – SIGEA (25 euro + IVA).

Per altri partecipanti (30 euro + IVA).

Nel costo è compreso il pranzo presso il Circolo Ufficiali, attestato di partecipazione e atti del 1° WorkShop "Erosione costiera in siti di interesse archeologico" - (Venezia 2010). I partecipanti avranno diritto all'iscrizione all'I.I.G.I. (Istituto Italiano di Geologia e Ingegneria).

Per tutti coloro che vogliono partecipare all'escursione la quota è di 15 euro in più (max 20 partecipanti).

La quota di partecipazione alla sola prima giornata o ad entrambi i giorni deve essere inviata entro e non oltre il 15/09/2012

Si può partecipare alla sessione **Poster/Abstract** inviando gli elaborati **tecnico/scientifici** all'indirizzo mail workshop2012@libero.it. Gli elaborati, idonei per il Comitato Scientifico e previo iscrizione, potranno essere presentati (formato ppt) dagli autori nell'apposita sessione e verranno inseriti negli atti che si predisporranno. I **Poster e/o Abstract** dovranno pervenire entro e non oltre il 31/08/2012.

Poster per atti: (formato pdf + alta risoluzione)

Abstract per atti: (max 2000 caratteri + immagini alta ris.; formato pdf)

Iscrizione con Bonifico Bancario

Intestato a : Elleesetitalia Società di Servizi di Ingegneria e Geologia s.r.l.

Iban : IT 59 X 01030 40300 000001209767

C/C : n° 12097.67

Causale : Partecipazione WorkShop 2012

Qualora l'escursione non viene organizzata, per motivi meteorologici o altro, verrà restituita la quota riferita alla stessa.

Patrocini richiesti

MIBAC - MATTM - Regione Campania - Provincia di Napoli - Comune di Napoli - ISPRA - Dipartimento di Pianificazione e Scienza del Territorio Università degli studi di Napoli "Federico II" - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Ordine dei Geologi della Regione Campania - Enea - SIMSI

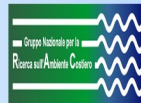
Partner



Società Italiana di Geologia Ambientale



Istituto Italiano di Geologia e Ingegneria



Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero

Per partecipare inviare la scheda (via fax o email) alla
Segreteria organizzativa presso:

Archeoclub d'Italia Onlus

Tel./Fax.: 06.44202250 – 06.44202239

ref. dott. architetto Riccardo Stefanoni

cell. 3351265901

segreteria nazionale@archeoclubitalia.org

www.archeoclubitalia.org

WorkShop per il quale è stata richiesta validità ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo per i Geologi (Circolare n°271/2007 del Consiglio Nazionale dei Geologi)

Versione in bozza



ARCHEOCLUB D'ITALIA
ONLUS



CIRCOLO UFFICIALI
DELLA MARINA
MILITARE DI NAPOLI



2° Workshop Erosione costiera in siti di interesse archeologico



SALA CONVEGNI DEL CIRCOLO UFFICIALI
MARINA MILITARE
via Cesario Console n. 3 bis
NAPOLI
5-6 OTTOBRE 2012

Erosione costiera in siti di interesse archeologico

Il workshop si rivolge a ingegneri, geologi, archeologi e in generale ai professionisti che si occupano della gestione del territorio e del patrimonio archeologico. I siti archeologici costieri, dopo millenni di storia, sono sovente minacciati da incalzanti fenomeni erosivi, il più delle volte, imputabili a fattori antropici. Il tema, oggetto del Convegno, si focalizza sulla riqualificazione dell'ambiente costiero e marino costiero in cui sono inseriti i beni storico-archeologici del Mediterraneo. Nel corso degli interventi si darà spazio ai nuovi orientamenti di Ingegneria Costiera ed Ambientale per la protezione delle coste e dei beni culturali. In particolare, si approfondiranno i vari aspetti legati all'utilizzo di opere a basso impatto paesaggistico ed ambientale, come: i ripascimenti protetti, le barriere frangiflutti soffolte, i pennelli permeabili, i geotubi, le schermature, le rivegetazioni ed altre tipologie di opere.



ne del territorio e del patrimonio archeologico. I siti archeologici costieri, dopo millenni di storia, sono sovente minacciati da incalzanti fenomeni erosivi, il più delle volte, imputabili a

fattori antropici. Il tema, oggetto del Convegno, si focalizza sulla riqualificazione dell'ambiente costiero e marino costiero in cui sono inseriti i beni storico-archeologici del Mediterraneo. Nel corso degli interventi si darà spazio ai nuovi orientamenti di Ingegneria Costiera ed Ambientale per la protezione delle coste e dei beni culturali.

In particolare, si approfondiranno i vari aspetti legati all'utilizzo di opere a basso impatto paesaggistico ed ambientale, come: i ripascimenti protetti, le barriere frangiflutti soffolte, i pennelli permeabili, i geotubi, le schermature, le rivegetazioni ed altre tipologie di opere.



Comitato Organizzativo

dott.ssa geol. **Teresa Parlato** - Marenostrum

dott. ing. **Raffaele Pica** - Enea

Geom. **Nunzia Tiene** - Marenostrum

Addetto Stampa

dott.ssa **Marika Galloro** - Marenostrum

05/10/2012

Sessione mattutina (9.30 - 13.00)

Autorità invitate per indirizzo di salute (9.30 - 10.00)

Chairman dott. geol. **Rosario Santanastasio**
Marenostrum

Capitano di Vascello **Aniello Cuomo**

Presidente Circolo Ufficiali di Napoli della Marina Militare

Rappresentanti delle Istituzioni

dott. geol. **Giuseppe Gisotti**
Presidente SIGEA

dott. ing. **Vincenzo Landi**
Presidente I.I.G.I.

Rappresentante SIMSI

Ordini Professionali

Introduzione ai lavori (10.00 - 10.15)

dott. **Claudio Zucchelli**

Magistrato, Presidente Archeoclub d'Italia Onlus

Interventi (10.15 - 13.00)

Rappresentante della Marina Militare

avv. **Stefano Sorvino**

Campania Sud - Interregionale Sele

Regione Campania

prof. geol. **Franco Ortolani**

Università degli studi di Napoli Federico II

prof. ing. **Pierluigi Aminti**

Delegato GNRAC

Interventi tecnico/scientifici

Chairman dott. archeologo **Luigi Fozzati**

Soprintendente ai Beni Archeologici Friuli-Venezia Giulia

dott. archeologo **Sebastiano Tusa**

Soprintendente per i beni culturali di Trapani

dott. geol. **Ennio Marsella**

dirigente di ricerca del CNR (IAMC)

dott. archeologo **Paolo Caputo**

Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei

prof. geol. **Gioacchino Lena**

SIGEA

Break (13.00 - 14.00)

Sessione pomeridiana (14.00 - 16.00)

prof. arch. **Flavia Fascia**

Università degli studi di Napoli "Federico II"

prof. geol. **Giuseppe Mastronuzzi**

Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

dott. geol. **Carmine Minopoli**

dott. geol. **Alfredo Trocciola**

Enea

dott. ing. **Federico Boccalaro**

SIGEA

dott. ing. **Gianluigi Pirrera**

Presidente AIPIN Sicilia

ISPRA - ARPAC

Sessione pomeridiana (16.00 - 17.00)

Presentazione Poster/Abstract

Chairman **Giuseppe Gisotti**

Dibattito e conclusioni (17.00 - 17.30)

Chairman **Aniello Cuomo**

Interverrà il dott. archeologo **Stefano De Caro**

Direttore Generale ICCROM

06/10/2012

Sessione mattutina (9.00 - 13.00)

Periplo nel Golfo di Napoli

Versione in bozza
in fase di completamento