



Come arrivare

Bus:

C2, H, 36, 38, 40, 64, 86, 90, 92, 105, 170, 175, 217, 310, 360, 714, 910

Metro:

Linea A e B fermata Termini

Consiglio Scientifico

- M. Bernabini* - Sapienza Università di Roma
- A. Bottini* - Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma
- G. Calabresi* - Sapienza Università di Roma
- A. Carandini* - Sapienza Università di Roma
- S. De Caro* - Direzione Generale per i Beni Archeologici- MiBAC
- C. Giavarini* - Sapienza Università di Roma
- M. Guaitoli* - Università di Lecce
- M. Mautone* - CNR-Dip. Patrimonio Culturale

Comitato Organizzatore

- M.C. Capanna* - Sapienza Università di Roma
- M.T. D'Alessio* - Sapienza Università di Roma
- L. Orlando* - Sapienza Università di Roma
- S. Piro* - ITABC - CNR

Segreteria organizzativa

L. Orlando
 CISTeC—Sapienza Università di Roma
 Via Eudossiana 18
 00184 Roma
 Tel. 0644585078
 Fax 0644585416
 Email: luciana.orlando@uniroma1.it



Geofisica per l'Archeologia Possibilità e Limiti

Palazzo Massimo
 Via di Villa Peretti 1, Roma
 (P.zza dei Cinquecento)

Roma 10 dicembre 2008, ore 9,00



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER I
 BENI ARCHEOLOGICI DI ROMA
 (SSBAR)

Roma, 10 Dicembre 2008

Geofisica per l'Archeologia Possibilità e Limiti

- 9.00 Apertura convegno**
 C. Giavarini Direttore del CISTeC
 S. De Caro Direzione Generale per i Beni Archeologici- MIBAC
 A. Bottini - Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma
 M. Mautone CNR-Dip. Patrimonio Culturale

9.30 La "domanda archeologica"

A. Carandini

10.00 La Geofisica per l'Archeologia

M. Bernabini

10.20 Sistemi informativi per i beni culturali del territorio e gestione integrata dei dati di diversa natura e provenienza

M. Guaitoli

10.40 Geofisica estensiva continua: verso un nuovo livello analitico per l'archeologia?

S. Campana

11.00 Coffee break

11.30 The potential of archaeological geophysics: the work of the British School in Italy

S. Keay

11.50 Il remote sensing in archeologia come strumento di conoscenza, prevenzione e tutela

M. Ciminale, D. Gallo

12.10 Indagini in acqua

M. Bernabini, A. Bosman, L. Orlando

12.30 Ricostruzione e valorizzazione del paesaggio archeologico in ambiente costiero mediterraneo tramite tecnologie innovative non invasive

G. Ranieri, F. Loddo, L. Piroddi,

P. Cosentino, P. Capizzi, P. Messina,

A. Godio, S. Stocco, V. Bruno, A. Savini

12.50 Integrazione di metodi geofisici per le indagini nei siti archeologici della Necropoli Sabina di Colle del Forno e degli Altopiani di Arcinazzo (Roma)

S. Piro

13.10 Lunch

14.30 Il geofisico come membro dell'équipe archeologica: motivi di opportunità per un coinvolgimento e problemi formativi

E. Finzi

14.50 Indagini integrate nell'area dell'Acropoli di Veio, Piazza D'Armi

G. Bartoloni, V. Acconcia, F. Boitani, S. Piro

15.10 Indagini geofisiche per lo studio dei terreni e delle fondazioni di strutture archeologiche

L. Orlando, M. Bernabini, M. G. Filetici, V. Ascoli Marchetti

15.30 Indagini geofisiche per la caratterizzazione di un sito archeologico e tomografia sismica per lo studio delle strutture di monumenti

E. Cardarelli

15.50 Coffee break

16.20 Indagini geofisiche ed archeologiche in area urbana. Il caso delle pendici orientali del Palatino (Foro Romano, Roma)

C. Panella, S. Piro, E. Brienza, S. Zeggio

16.40 Quattro esempi di applicazioni geofisiche per l'archeologia a scala medio-piccola

P.L. Cosentino, P. Capizzi, G. Fiandaca, R. Martorana, P. Messino

17.00 Alcuni criteri per la progettazione di rilievi geofisici per l'archeologia

L. Sambuelli, A. Godio, S. Stocco, L.V. Socco

Discussione e chiusura

Nome

Cognome

Ente

Indirizzo

Città

Telefono

Fax

e-mail

Garanzia di riservatezza - Ai sensi della Legge 675/96, sulla tutela dei dati personali, il CISTeC garantisce la riservatezza dei dati forniti e la possibilità di richiedere la ratifica o la cancellazione scrivendo a: CISTeC, Università di Roma La Sapienza, via Eudossiana, 18 – 00184 Roma. Tali dati saranno custoditi nell'archivio elettronico e verranno utilizzati al solo scopo di inviare informazioni inerenti le iniziative organizzate dall CISTeC.