



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.