



SCHOOL OF NEUTRON SCATTERING
FRANCESCO PAOLO RICCI

CON IL PATROCINIO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Organizzazione a cura dell'Associazione
School of Neutron Scattering Francesco Paolo Ricci

Comitato scientifico

C. Andreani
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

V. Coda Nunziante
Consiglio Nazionale delle Ricerche

G. Cinque
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

G. Gorini
Università degli Studi di Milano-Bicocca

A. Granelli
Università degli Studi di Roma La Sapienza e LUISS

M. Martini
Università degli Studi di Milano-Bicocca

La partecipazione al simposio è gratuita ed aperta a tutti gli interessati.
Per motivi organizzativi, comunque, è necessario confermare alla segreteria organizzativa la propria partecipazione entro il giorno 15 settembre 2004, per e-mail o fax.

Segreteria organizzativa

Sig.ra Grazia Ianni
Istituto di Struttura della Materia CNR
Sede di Roma Montelibretti • Area della Ricerca di Roma
Via Salaria, km 29,300 • 00016 Monterotondo Scalo (RM)
Tel. 06 90672285 • Fax 06 90672316 • grazia.ianni@mlib.cnr.it

SIMPOSIO SYMPOSIUM

Tecniche atomiche e nucleari per lo studio, la diagnostica e la conservazione dei beni culturali

ATOMIC AND NUCLEAR TECHNIQUES FOR THE DIAGNOSTICS
AND THE PRESERVATION OF ARCHAEOLOGICAL ARTEFACTS

VENERDÌ 24 SETTEMBRE 2004

HOTEL CAPO D'ORSO

LOCALITÀ CALA CAPRA

PALAU (SASSARI)

Organizzato dall'Associazione
School of Neutron Scattering Francesco Paolo Ricci
(www.fis.uniroma3.it/sns_fpr/)
nell'ambito della VII edizione della Scuola che si terrà
da 21 settembre al 2 ottobre 2004



PRESIEDE **R. Viale**

Presidente della Fondazione Rosselli

ore 16.00 **Indirizzi di saluto delle autorità**

Comune di Palau, Regione Sardegna

A. Maida - Rettore Università di Sassari

ore 16.15

P. Radaelli

*ISIS Neutron
Source (UK)*

I neutroni come sonda per l'indagine dei beni culturali

ore 16.30

F. Zanini

*Sincrotrone Trieste
e Università Trieste*

Luce di sincrotrone e beni culturali: applicazioni a Elettra

ore 16.45

M. Fontanesi

*Rettore Università
Milano-Bicocca*

La formazione sui Beni Culturali nella Regione Lombardia

ore 17.00

A. Antona

*Sovrintendenza
Beni Archeologici
della Sardegna*

Esigenze di indagini nella ricerca e conservazione di beni culturali: un esempio in Gallura

ore 17.15

R. Triolo

Università Palermo

Indagini di marmi mediante diffrazione di neutroni

ore 17.30

M. Bacci

*CNR-IFAC
Firenze*

Tecnologie non invasive integrate per la diagnostica e la conservazione del patrimonio culturale

ore 17.45

C. Carlile

Director ILL (F)

Neutron spectroscopy for the investigations of archaeological artefacts at the ILL

ore 18.00

Coffee Break



SCHOOL OF NEUTRON SCATTERING

FRANCESCO PAOLO RICCI

ore 18.30

B. Adembri

*Sovrintendenza
Beni Archeologici
del Lazio*

Ricerca e valorizzazione dei beni archeologici nel Lazio: l'esempio di Villa Adriana

ore 18.45

R. Cesareo

Università Sassari

Strumento portatile per analisi di fluorescenza X: da Giotto a De Chirico passando per la statua bronzea del Colleoni

ore 19.00

A. Finazzi Agrò

*Rettore Università
Tor Vergata*

Le iniziative dell'ateneo di Tor Vergata per Villa Adriana

ore 19.15

M. Martini

*Università
Milano-Bicocca*

Tecniche sperimentali per la datazione del patrimonio culturale

ore 19.30

L. Toniolo

*CNR-ICVBC
Milano*

Fluorescenza per immagini risolta in tempo (FLIM): una tecnica per la diagnosi non distruttiva di superfici di interesse storico artistico

ore 19.45

M.A. Ricci

*Università
Roma Tre*

La formazione scientifica per gli operatori dei beni culturali: la laurea triennale a Roma Tre.

ore 20.00

R. Viale, Conclusioni