



Virtual Unrolling and Deciphering of **HERCULANEUM PAPYRI** by X-Ray Phase-Contrast Tomography

www.nature.com/articles/srep27227

*I risultati di una ricerca
multidisciplinare*

Introducono:

Antonio Lamarra, direttore ILIESI-CNR

Giuseppe Gigli, direttore NANOTEC-CNR

Simonetta Buttò, direttrice BNN

Presentazioni di:

Graziano Ranocchia, ILIESI-CNR

Alessia Cedola, NANOTEC-CNR

www.iliesi.cnr.it
www.nanotec.cnr.it

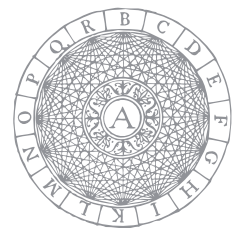
14 GIUGNO 2016

ore 15:00 - 16:30

Roma, Villa Mirafiori

Via Carlo Fea, 2

AULA IV



ILIESI
CNR

CNR NANOTEC
INSTITUTE OF NANOTECHNOLOGY

 **BIBLIOTECA NAZIONALE
DI NAPOLI**
www.bnnonline.it

MBACI  Ministero
dei beni e delle
attività culturali
e del turismo