

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) &
CNR-ISTM c/o Dipartimento di Chimica

The resistive switching mechanism of interfacial phase change memory and its topological phase by first-principles modelling

Hisao NAKAMURA

30 GIUGNO 2017
ORE 11:30
DIPARTIMENTO di CHIMICA, AULA C

Dr. Hisao NAKAMURA

Senior Research Scientist,
Research Center for Computational Advanced Functional
Materials (CD-FMat), National Institute of Advanced Industrial
Science and Technology (AIST),
Tsukuba, JAPAN

info prof. Giacomo Giorgi – giacomo.giorgi@unipg.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE