

Lezioni in Piazza Leonardo, venerdì 31 Ottobre

10.30 -- 11.00

Costanzo Ranci (DIAP: Dipartimento Architettura e Pianificazione)

Ruolo dell'istruzione universitaria nella nuova economia globale

11.00 -- 11.30

Franco Ciccacci (Fisica)

Quantizzazione ovvero atomismo del mondo:
dalla fisica classica a quella quantistica

11.30 -- 12.00

Marinella Levi (Chimica)

Sostenibilita' dei materiali per il design

12.00 -- 12.30

Guido Raos (Chimica)

Il moto Browniano: casualita' e determinismo nel mondo molecolare

12.30 -- 13.00

????????????????

13.00 -- 13.30

Gennaro Postiglione (DPA: Dipartimento di Progettazione dell'Architettura)

Il paradigma dell'interno

14.00 -- 14.30

Giuliana Costa (DIAP: Dipartimento Architettura e Pianificazione)

Capitale sociale, istruzione e movimenti

14.30 -- 15.00

Chiara Castiglioni (Chimica)

Spettro Raman: l'impronta digitale delle molecole

15.00 -- 15.30

Andrea Branzi (Indaco)

Il design nel ventunesimo secolo

15.30 -- 16.00

Rodolfo Soncini Sessa (Elettronica)

Il problema dell'acqua nel 21-esimo secolo

Lezioni in Piazza Leonardo, venerdì' 31 Ottobre

Orario provvisorio della sessione 2

10.30 -- 11.00

Lamberto Duo' (Fisica)

Leggi di Keplero

11.00 -- 11.30

????????????????

11.30 -- 12.00

Gabriele d'Ippolito (Energia)

Esempi di fluidodinamica controintuitiva

12.00 -- 12.30

Pierparide Vidari (Indaco)

Memorie collettive: le scelte dei musei

12.30 -- 13.00

????????????????

13.00 -- 13.30

Paolo Biscari (Matematica)

Cristalli liquidi: stati intermedi della materia

=====

14.00 -- 14.30

Giovanni Baule (Indaco)

Comunicazione e storia della protesta

14.30 -- 15.00

Stefano Turri (Chimica)

La temperatura di transizione vetrosa

15.00 -- 15.30

Eleonora Fiorani (Indaco)

I nuovi panorami del contemporaneo

15.30 -- 16.00

Salvatore Carlucci (Energia e Architettura) v

Edifici energeticamente efficienti: sogno, realta', necessita'