



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro



UniCal - Università della Calabria / CNISM - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze fisiche della Materia

Il progetto MaTeRiA

ore 8,30

registrazione

ore 9,00

saluti

Mauro Ghedini

Responsabile Scientifico - Dipartimento CTC

Gino Mirocle Crisci

Rettore - Università della Calabria

Mario Caligiuri

Assessore Cultura, Istruzione e Ricerca - Regione Calabria

Ezio Puppini

Presidente CNISM - Politecnico di Milano

ore 9,30

"Progetto MaTeRiA: stato di avanzamento"

Raffaale G. Agostino

Dipartimento di Fisica - Università della Calabria

ore 9,50

"Progetto MaTeRiA: Laboratori e Servizi Tecnologici"

Leonardo Pagnotta

DIMEG - Università della Calabria

ore 10,10

"L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e le prossime sorgenti di luce"

Luca Serafini

INFN - Sez. di Milano

ore 10,20

"Elettra: una infrastruttura al servizio della comunità internazionale"

Marco Marazzi

ILO - Sincrotrone Trieste

ore 10,30

"Ruolo del CNR per le grandi infrastrutture"

Roberto Bartolino

IPCF - CNR

ore 10,40

coffee break

ore 11,00

"STAR: una sorgente evolutiva"

Luca Serafini

INFN - Sez. di Milano

ore 11,30

"Le frontiere della microtomografia in biomedicina"

Giuliana Tromba

Beamline SYRMEP - Elettra

ore 12,00

"Progetto MaTeRiA/Formazione: il Master SPRINT"

Maurizio Muzzupappa

DIMEG - Università della Calabria

ore 12,20

Discussione

ore 13,00

Conclusioni

martedì

18 febbraio

2014

University Club
ore 9,00 - 13,00