

Progetto premiale P5 “Oltre i limiti classici della misura” Giornata di presentazione del progetto: venerdì 1° febbraio 2013

9:00 – 12:00 **Temi ed obiettivi scientifici del progetto**
(saletta conferenze, edificio M)

Moderatore: M.L. Rastello

9:00 – 9:15 *Introduzione generale al progetto*
M. Genovese

9:15 – 9:55 *WP1: Misure quantistiche oltre i limiti classici*

I. Ruo Berchera
Identificazione oggetto in fondo preponderante

A. Meda
Correlazione stati gaussiani semiclassici

9:55 – 10:10 Intervallo

10:10 – 10:40 *WP2: Determinazione della costante di Planck molare*

E. Massa
tbc

G. Mana
tbc

10:45 – 11:35 *WP3: Rivelatori PNR*

I. Degiovanni
Rivelatori ad albero

M. Rajteri
PNR basati sulla tecnologia TES ed applicazioni

11.35 - 12.00 *Collegamento con altri progetti e conclusioni*
M. Genovese

12.00 - 14.00 Pranzo

14:00 – 15:30 **Aspetti gestionali ed organizzativi del progetto**
(saletta riunioni edificio A, II piano)

Moderatore: M. Genovese