



DALLA SCIENZA DEI MATERIALI ALLA BIOMEDICINA MOLECOLARE

Percorsi scientifico-formativi per giovani ricercatori

Università degli Studi di Pavia Aula Foscolo Martedì 17 novembre 2009

Programma

- 10.00 Saluti/interventi del Rettore e del Presidente della Regione (o suo delegato)
- 10.30 Il progetto (C. Balduini, P. Mustarelli)
- 10.40 Comunicazioni di giovani ricercatori (moderatore: V. Bellotti)

G. Dacarro

Dalle superfici funzionali nanostrutturate ai biosensori ottici innovativi

F. Bragheri

Pinze ottiche e stretcher ottico: dispositivi biofotonici in fibra per analisi di singole cellule

M. Santagostino

Nuovi ruoli dei telomeri e della telomerasi

S. Giorgetti

Nuovi interattori della β2-microglobulina con capacità antifibrillogenica

La valutazione dei revisori (E. Rizzarelli, G. Tettamanti, R. Tubino)

- 12.20 Considerazioni conclusive (A. De Maio)
- 12.30 Buffet e visione poster