

**Antico e moderno nella produzione latina di area mediterranea (XI-XIV secolo)**  
**Giornate di studio in memoria di Cataldo Roccaro**

**Venerdì 24 ottobre 2008**

Facoltà di Lettere e Filosofia  
Viale delle Scienze

Ore 9.30

Interventi di: Vincenzo Guarrasi (Presidente Facoltà di Lettere e Filosofia); Stefano Caruso (Direttore del Dipartimento D.I.C.E.M.)

Alessandro Musco (Università di Palermo - Presidente dell'Officina di Studi Medievali)  
*Ricordo di Cataldo Roccaro*

Armando Bisanti (Università di Palermo)  
*Introduzione ai lavori*

**Presiede Gianna Petrone (Università di Palermo)**

Ore 10.15

Ferruccio Bertini (Università di Genova)  
*Le trasformazioni della favola antica in età medievale e umanistica*

Ore 11.00

Intervallo

Ore 11.15

Stefano Pittaluga (Università di Genova)  
*Note ad Eugenio Vulgario*

Ore 12.00

Discussione

**Venerdì 24 ottobre 2008 pomeriggio**

Officina di Studi Medievali  
Aula Seminari

**Presiede Stefano Caruso (Università di Palermo)**

Ore 15.30

Antonio De Prisco (Università di Verona)  
*Novità lessicali nella "scripta latina rustica" di area campana nel corso dell'XI secolo*

Ore 16.15

Vito Sivo (Università di Foggia)  
*Paolo Camaldolese fra grammatica e retorica*

Ore 17.00

Intervallo

Ore 17.15

Oronzo Limone (Università del Salento)  
*L'agiografia in Puglia in età normanna*

Ore 18.00

Edoardo D'Angelo (Istituto "Suor Orsola Benincasa" Napoli)  
*Una "scuola latina" nel principato normanno di Antiochia?*

Ore 18.45

Discussione

**Sabato 25 ottobre 2008**

Officina di Studi Medievali  
Aula Seminari

**Presiede Alessandro Musco (Università di Palermo)**

Ore 9.30

Paolo Chiesa (Università di Milano)  
*Una donna in pericolo. Un miracolo sconosciuto dei santi Abibos, Samonas e Gurias*

Ore 10.15

Discussione

Ore 10.30

Intervallo

Ore 11.00

*Comunicazioni*

Sono previsti brevi interventi di Giuseppe Allegro, Attilio Grisafi, Marta M.M. Romano, Valerio Napoli, Pietro Palmeri, Gaetano Stellino

Ore 12.00

Armando Bisanti (Università di Palermo)

*Conclusioni*