

Mercoledì, 12 gennaio 1994

Ore	Conferenziere	Università	Titolo
9-10	Gatto Letterio	Torino	Punti di Weierstrass su curve singolari
			Caffè e paste
10,30-11,30	Grassi Antonella	Pennsylvania	Calabi Yau threefold, Mirror symmetry e fibrazioni ellittiche
11,45-12,45	Guerrieri Anna	Purdue	Sulla profondità di alcuni anelli graduati associati ad un ideale
14,30-15,30	Besana Gian Mario	L'Aquila	Proiettiva normalità di scroll ellittici
15,45-16,45	Paoletti Roberto	Orsay	Applicazione dei fibrati vettoriali a problemi di geometria proiettiva
17-18	Rogora Enrico	Roma I	Alcune questioni sulla duale di una varietà proiettiva
18,15-19,15	De Gennaro Enzo	Salerno	Su alcune limitazioni per il genere sezionale di una curva proiettiva

→ PAVIERO

h. f. multi
p. m.

Giovedì, 13 gennaio 1994

Ore	Conferenziere	Università	Titolo
9-10	Rossi Michele	Torino	Congetture di Hodge infinitesimale e generalizzata per alcune famiglie di ipersuperfici proiettive di tipo generale
			Caffè e paste
10,30-11,30	Talamanca Valerio	Brandeis	Un'introduzione alla teoria delle altezze
11,45-12,45	Tovena Francesca	Bologna	Sistemi lineari su superficie abeliane ed estensione del metodo di Reid

I partecipanti sono invitati a prendere nota dell'annuncio della Scuola Estiva che si terrà a Trento, il programma si trova nella cartellina. La presenza di Ingrid Bauer non è certa, nel caso che non potesse partecipare la conferenza di Gian Mario Besana programmata per mercoledì 12 dalle 14,30 alle 15,30 sarà anticipata a lunedì 10 dalle ore 9 alle ore 10. Si ringrazia Gian Mario per la sua disponibilità. Lunedì alle