

Martedì, 23 maggio 1995

<i>Ore</i>	<i>Conferenziere</i>	<i>Università</i>	<i>Titolo</i>
9-10	Buraggina Antonella	Sissa	Classi di bitaision per fasci riflessivi
			Caffè e paste
10,30-11,30	Pagano Andrea	Roma III	Sottovarietà totalmente geodetiche ed isometrie
11,45-12,45	Tortora Alfonso	Salerno	Ideali iniziali e il problema di sollevamento in codimensione due
15,45-16,45	Franco Davide	Sissa	Un teorema per fibrati sullo spazio proiettivo
17-18	Beorchia Valentina	Sissa	Maggiorazioni per il genere delle curve in \mathbb{P}^3
18,15-19,15	Barile Margherita	Bari	Sul rango aritmetico di certi ideali

Mercoledì, 24 maggio 1995

<i>Ore</i>	<i>Conferenziere</i>	<i>Università</i>	<i>Titolo</i>
8,30-9,30	Spreafico Sonia	Torino	Teoria assiomatica della trasversalità e teoremi di Bertini
			Caffè e paste
10-11	Marini Gianni	Roma I	Sul problema di Schottky
11,15-12,15	Paoletti Raffaella	Firenze	Fibrati omogenei su spazi proiettivi e quadriche