

Giornate di Geometria Algebrica III - L'Aquila 22-24 maggio 1995

Versione definitiva

Lunedì alle ore 8 ci sarà una cena sociale presso la trattoria S. Biagio, Piazza S. Biagio 4 il cui costo sarà di circa £. 30.000. La trattoria S. Biagio preparerà piatti tipici anche per il giorno successivo il cui costo sarà di circa 25.000.

Grazie per la vostra partecipazione a nome del Comitato Scientifico ed Organizzatore

E. Laura Livorni

Lunedì, 22 maggio 1995

<i>Ore</i>	<i>Conferenziere</i>	<i>Università</i>	<i>Titolo</i>
<i>9-10</i>	<i>Zucconi Francesco</i>	<i>Pisa</i>	<i>Superfici con mappa canonica di grado 3</i>
			<i>Caffè e paste</i>
<i>10,30-11,30</i>	<i>Rubei Elena</i>	<i>Pisa</i>	<i>Caratterizzazione delle applicazioni olomorfe fra jacobiane indotte da applicazioni olomorfe fra superfici di Riemann</i>
<i>11,45-12,45</i>	<i>Vassallo Valerio</i>	<i>Lille</i>	<i>Il metodo funzionale per le curve dello spazio: da Cayley fino ai risultati più recenti</i>
<i>14</i>			<i>Tavola Rotonda con la partecipazione dei Proff. R. Miranda e G. Van der Geer</i>
<i>15,45-16,45</i>	<i>Garuti Marco</i>	<i>Orsay</i>	<i>Deformazioni, rivestimenti e geometria rigida</i>
<i>17-18</i>	<i>Pappalardi Francesco</i>	<i>Roma III</i>	<i>Esponente della jacobiana di curve su campi finiti</i>
<i>18,15-19,15</i>	<i>Pellarin Federico</i>	<i>Parigi</i>	<i>Stime di isogenie minimali tra curve ellittiche</i>