

LEZ. N. DATA	SPECIAL.	ARGOMENTO	INFO VARIA
2 17/1/08	Avancini	<b>Sezioni coniche: la parabola I (OK)</b>	
	Zampedri	Numeri complessi	
	Veronesi	<b>Equazioni algebriche di 2° grado (OK)</b>	
	Rumpel	<del>Modellizzazione e risoluzione di problemi di geometria con metodi algebrici</del>	
	[Ruvidotti]	[Potenza del binomio]	
3 24/1/08	Rumpel	<b>Modellizzazione e risoluzione di problemi di geometria con metodi algebrici (OK)</b>	Assenti: Drezza
	Ruvidotti	Potenza del binomio	
	Dalle Pezze	Numeri complessi	
	<del>Drezza</del>	<del>Sezioni coniche: la parabola II</del>	
	Passalacqua	<b>Equazioni irrazionali (OK)</b>	
4 31/1/08	Drezza	<b>Sezioni coniche: la parabola II (OK)</b>	Assenti: Veronesi
	Motter	<b>Potenza del binomio (OK)</b>	
	<del>Regio</del>	<del>Numeri complessi</del>	

	Zampedri [Avancini]	<b>Disequazioni irrazionali I (OK)</b> [Geometria analitica: la retta nel piano]	
5 7/2/08	Regio Avancini Veronesi Rumpel [Ruvidotti]	<b>Numeri complessi (OK)</b> Geometria analitica: la retta nel piano <b>Sistemi di equazioni algebriche di grado superiore al primo (OK)</b> <b>Disequazioni irrazionali II (OK)</b> [La funzione esponenziale]	
6 14/2/08	Ruvidotti <del>Dalle Pezze</del> Motter Passalacqua [Drezza]	La funzione esponenziale <del>Geometria analitica: la retta nel piano</del> Prodotto scalare Retta tangente al grafico di una funzione [Integrale di una funzione]	Assenti: Dalle Pezze, Zampedri
7 21/2/08	Dalle Pezze Drezza Zampedri Regio [Avancini]	<b>Geometria analitica: la retta nel piano (OK)</b> <b>Integrale di una funzione (introduzione) (OK)</b> Limiti di funzione <del>Prodotto scalare</del> [La funzione esponenziale]	
	Regio	<b>Prodotto scalare (OK)</b>	

<p>8 28/2/08</p>	<p>Avancini Veronesi Rumpel [Ruvidotti]</p>	<p><b>La funzione esponenziale (OK)</b> <b>Retta tangente al grafico di una funzione (OK)</b> <b>Limiti di funzione (OK)</b> La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata)</p>	
<p>9 6/3/08</p>	<p>Ruvidotti Motter Passalacqua <del>Dalle Pezze</del> [Drezza]</p>	<p><b>La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata) (OK)</b> Geometria analitica: la retta nel piano (col prodotto scalare) Il Teorema fondamentale del Calcolo <del>Divisibilità di un polinomio per <math>x+a</math>, regola di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio</del> [Similitudini (trasformazioni del piano)]</p>	
<p>10 13/3/08</p>	<p>Dalle Pezze Drezza Avancini <del>Veronesi</del> [Regio]</p>	<p><b>Divisibilità di un polinomio per <math>x+a</math>, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio (OK)</b> <b>Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione tradizionale (OK)</b> <b>Il Teorema fondamentale del Calcolo (OK)</b> <del>Geometria analitica: la retta nel piano (col prodotto scalare)</del> [Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni]</p>	<p>Assenti: Zampedri, Veronesi</p>

		finanziarie]	
11 20/3/08	Veronesi Regio Rumpel Zampedri [Passalacqua]	<b>Geometria analitica: la retta nel piano (col prodotto scalare) (OK)</b> Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie <b>Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con “algebra lineare minimale” (OK)</b> Introduzione all’area di una regione piana [La formula di integrazione per sostituzione]	Assenti: Ruvidotti
12 27/3/08	Passalacqua Dalle Pezze Drezza Ruvidotti [Motter]	<b>La formula di integrazione per sostituzione (OK)</b> <b>Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie (OK)</b> <b>Introduzione all’area di una regione piana (OK)</b> <b>Funzioni trigonometriche sin e cos, formula di addizione (OK)</b> [Sezioni coniche: l’ellisse]	Assenti: Regio
13 3/4/08	Zampedri Motter Rumpel Avancini	Prodotto scalare Divisibilità di un polinomio per $x+a$ . Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio Numeri complessi Disequazioni irrazionali II	Assenti: Veronesi

	Passalacqua	Potenza del binomio	
14 10/4/08	Regio	Geometria analitica: la retta nel piano (col prodotto scalare)	
	Veronesi	Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con “algebra lineare minimale”	
	Dalle Pezze	Sezioni coniche: la parabola II	
	Drezza	Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie	
	Ruvidotti	Retta tangente al grafico di una funzione	

PARTECIPANTI AL CORSO (num. lez. svolte)	ARGOMENTI COMPIUTI [CHI; <b>ULTIMO QUANDO</b> ]
SSIS: Motter (5) Regio (4) Veronesi (4) Zampedri (5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sezioni coniche: la parabola I [<b>Avancini 17/1/08</b>]</li> <li>2. Numeri complessi [Zampedri, Dalle Pezze, <b>Regio 7/2/08</b>]</li> <li>3. Equazioni algebriche di 2° grado [<b>Veronesi 17/1/08</b>]</li> <li>4. Modellizzazione e risoluzione di problemi di geometria con metodi algebrici [<b>Rumpel 24/1/08</b>]</li> <li>5. Potenza del binomio [Rividotti, <b>Motter 31/1/08</b>]</li> <li>6. Sezioni coniche: la parabola II [<b>Drezza 31/1/08</b>]</li> <li>7. Equazioni irrazionali [<b>Passalacqua 24/1/08</b>]</li> <li>8. Disequazioni irrazionali I [<b>Zampedri 31/1/08</b>]</li> <li>9. Geometria analitica: la retta nel piano [Avancini, <b>Dalle Pezze 21/2/08</b>]</li> <li>10. Sistemi di equazioni algebriche di grado superiore al primo [<b>Veronesi 7/2/08</b>]</li> <li>11. Disequazioni irrazionali II [<b>Rumpel 7/2/08</b>]</li> <li>12. La funzione esponenziale [Rividotti, <b>Avancini 28/2/08</b>]</li> <li>13. Prodotto scalare [Motter, <b>Regio 28/2/08</b>]</li> <li>14. Retta tangente al grafico di una funzione [Passalacqua, <b>Veronesi 28/2/08</b>]</li> <li>15. Integrale di una funzione (introduzione) [<b>Drezza 21/2/08</b>]</li> <li>16. Limiti di funzione [Zampedri, <b>Rumpel 28/2/08</b>]</li> <li>17. La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata) [<b>Rividotti 6/3/08</b>]</li> <li>18. Geometria analitica: la retta nel piano (col prodotto scalare) [Motter, <b>Veronesi 20/3/08</b>]</li> <li>19. Il Teorema fondamentale del Calcolo [Passalacqua, <b>Avancini 13/3/08</b>]</li> <li>20. Divisibilità di un polinomio per <math>x+a</math>, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio [<b>Dalle Pezze 13/3/08</b>]</li> <li>21. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione tradizionale [<b>Drezza 13/3/08</b>]</li> <li>22. Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie [Regio, <b>Dalle Pezze 27/3/08</b>]</li> <li>23. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con “algebra lineare minimale” [<b>Rumpel 20/3/08</b>]</li> </ol>
LS: Avancini (5) Dalle Pezze (4) Drezza (4) Passalacqua (5) Rumpel (5) Rividotti (4)	

