LEZ. N.	SPECIAL.	ARGOMENTO	INFO VARIA
DATA			
	Avancini	Sezioni coniche: la parabola I (OK)	
	Zampedri	Numeri complessi	
2 17/1/08	Veronesi	Equazioni algebriche di 2° grado (OK)	
1771700	Rumpel	Modellizzazione e risoluzione di problemi di geometria con metodi algebrici	
	[Ruvidotti]	[Potenza del binomio]	
	Rumpel	Modellizzazione e risoluzione di problemi di geometria con metodi algebrici (OK)	Assenti: Drezza
3 24/1/08	Ruvidotti	Potenza del binomio	
	Dalle Pezze	Numeri complessi	
	Drezza	Sezioni coniche: la parabola II	
	Passalacqua	Equazioni irrazionali (OK)	
	Drezza	Sezioni coniche: la parabola II (OK)	Assenti: Veronesi
4	Motter	Potenza del binomio (OK)	
31/1/08	Regio	Numeri complessi	

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

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

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

	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)

SSIS: Motter (5)

Regio (4)

Veronesi (4)

Zampedri (5)

LS: Avancini (5)

Dalle Pezze (4)

Drezza (4)

Passalacqua (5)

Rumpel (5)

Ruvidotti (4)

ARGOMENTI COMPIUTI [CHI; ULTIMO QUANDO]

- 1. Sezioni coniche: la parabola I [Avancini 17/1/08]
- 2. Numeri complessi [Zampedri, Dalle Pezze, Regio 7/2/08]
- 3. Equazioni algebriche di 2° grado [Veronesi 17/1/08]
- 4. Modellizzazione e risoluzione di problemi di geometria con metodi algebrici [Rumpel 24/1/08]
- 5. Potenza del binomio [Ruvidotti, Motter 31/1/08]
- 6. Sezioni coniche: la parabola II [Drezza 31/1/08]
- 7. Equazioni irrazionali [Passalacqua 24/1/08]
- 8. Disequazioni irrazionali I [Zampedri 31/1/08]
- 9. Geometria analitica: la retta nel piano [Avancini, Dalle Pezze 21/2/08]
- 10. Sistemi di equazioni algebriche di grado superiore al primo [Veronesi 7/2/08]
- 11. Disequazioni irrazionali II [Rumpel 7/2/08]
- 12. La funzione esponenziale [Ruvidotti, Avancini 28/2/08]
- 13. Prodotto scalare [Motter, Regio 28/2/08]
- 14. Retta tangente al grafico di una funzione [Passalacqua, Veronesi 28/2/08]
- 15. Integrale di una funzione (introduzione) [Drezza 21/2/08]
- 16. Limiti di funzione [Zampedri, Rumpel 28/2/08]
- 17. La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata) [Ruvidotti 6/3/08]
- 18. Geometria analitica: la retta nel piano (col prodotto scalare) [Motter, Veronesi 20/3/08]
- 19. Il Teorema fondamentale del Calcolo [Passalacqua, Avancini 13/3/08]
- 20. Divisibilità di un polinomio per x+a, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio [Dalle Pezze 13/3/08]
- 21. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione tradizionale [Drezza 13/3/08]
- 22. Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie [Regio, **Dalle Pezze 27/3/08**]
- 23. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con "algebra lineare minimale" [Rumpel 20/3/08]

 24. Introduzione all'area di una regione piana [Zampedri, Drezza 27/3/08] 25. La formula di integrazione per sostituzione [Passalacqua 27/3/08] 26. Funzioni trigonometriche sin e cos, formula di addizione [Ruvidotti 27/3/08]

50 (non soggette a valutazione) 10 (soggette a valutazione) Numero della lezioni ascoltate: