LEZ. N.	SPECIAL.	ARGOMENTO	INFO VARIA
DATA			
(PARZ.			
ORE)	· ·		
	Pettinacci	Equazioni algebriche di 2° grado (OK)	Assenti:
	Parisi	Introduzione all'orea di una regione nione	Lutteri, Saletti
2	Falisi	Introduzione all'area di una regione piana	
15/01/09	Benetton	Divisibilità di un polinomio per x+a, Teorema di Ruffini,	
(10)		fattorizzazione di un polinomio (OK)	
	Doutou:	Section in a mink of Pin and all L (OV)	
	Bertani	Sezioni coniche: l'iperbole I (OK)	
	[Pellencin]	[Retta tangente al grafico di una funzione]	
	Pellencin	Retta tangente al grafico di una funzione	
	Daprà	Introduzione all'area di una regione piana (OK)	
3	Raso	Sezioni coniche: l'iperbole II (studio della rappresentazione	
22/01/09		grafica preliminare alla deduzione dell'equazione) (OK)	
(15)			
	Saletti	La funzione esponenziale (introduzione) (OK)	
	[Scopel]	[Funzioni trigonometriche sin e cos]	
	Lutteri	Retta tangente al grafico di una funzione (OK)	Assenti:
			Scopel
	Signorini	La funzione esponenziale (dalla def di potenza ad esponente intero a	
4		quella di potenza ad esponente reale, centrando su quest'ultima)	

29/01/09			
(20)	Scopel	Funzioni trigonometriche sin e cos	
	Sartori	Potenza del binomio	
	Franceschetti	Numeri complessi	
	Scopel	Funzioni trigonometriche sin e cos	Assenti: Bertani, Daprà, Parisi, Pellencin,
	Stanisci	La funzione esponenziale (dalla def di potenza ad esponente intero	Raso
5		a quella di potenza ad esponente reale, centrando su quest'ultima) (OK)	Escludere (se possibile):
02/02/09	D #	D () (OV)	Pettinacci
(24)	Benetton	Potenza del binomio (OK)	
	Bertani	Numeri complessi	
	Saletti	Prodotto scalare (OK)	
	Pettinacci	Numeri complessi (OK)	Assenti:
	Parisi	Geometria analitica: la retta nel piano (trattazione classica) (OK)	Lutteri
6 05/02/09	Bertani	Integrale di una funzione (accenno al teorema fondamentale del calcolo e calcolo delle primitive) (OK)	
(29)			
	Pellencin	Disequazioni irrazionali (OK)	
	[Daprà]	[La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a	
		disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata)]	
	Raso	Formula di addizione per le funzioni sin e cos (OK)	
	Daprà	La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a	

7		disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata) (OK)	
12/02/09 (34)	Lutteri	Integrale di una funzione (area del sottografico)	
(31)	Signorini	Funzioni trigonometriche sin e cos (OK)	
	[Sartori]	[Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie]	
	Franceschetti	Il Teorema fondamentale del Calcolo	Assenti:
8 16/02/09	Sartori	Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie (OK)	Scopel, Lutteri, Pellencin
(38)	Saletti	Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione tradizionale	
	Benetton	Integrale di una funzione (area del sottografico) (OK)	
	[Stanisci]	[Sezioni coniche: la parabola]	
	Scopel	La formula di integrazione per sostituzione	Assenti: Pettinacci
	Stanisci	Sezioni coniche: la parabola (OK)	
9			NO
19/02/09 (43)	Bertani	Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione tradizionale (OK)	Benetton, Franceschetti, Saletti
	Parisi	Il Teorema fondamentale del Calcolo (OK)	
	Pellencin	Limiti di funzioni (OK)	
	Raso	Logaritmo (OK)	
	Pettinacci	La retta nel piano (col prodotto scalare) (OK)	

10 26/02/09 (48)	Daprà	La formula di integrazione per sostituzione (OK)	
(40)	Lutteri	Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con "algebra lineare minimale"	
	Signorini	Sistemi lineari, trattazione con "algebra lineare minimale" (OK)	
	Saletti	Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con "algebra lineare minimale" (OK)	
11 02/03/09	Scopel	Sezioni coniche: l'ellisse	
(52)	Franceschetti	Retta tangente a una conica	
	Sartori	Numeri reali non razionali	
	[Benetton]	[Integrazione di funzioni razionali]	
	Saletti	Integrale di una funzione (area del sottografico)	VALUTAZIONE
	Bertani	Retta tangente al grafico di una funzione	RoveretoDurata di ogni
	Daprà	Equazioni algebriche di 2° grado	intervento: 30 min (20- 25 di simulazione)
12	Parisi	Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie	• Dalle 14 alle 18.30
05/03/09 (56)	Pellencin	Sezioni coniche: l'iperbole II (con studio della rappresentazione grafica preliminare alla deduzione dell'equazione)	
	Raso	Divisibilità di un polinomio per x+a, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio	

	Sartori Scopel Signorini	Sistemi lineari, trattazione con "algebra lineare minimale" La funzione esponenziale (introduzione) La formula di integrazione per sostituzione	
09/03/09	Franceschetti Lutteri Pettinaci Benetton Stanisci	Sezioni coniche: la parabola Geometria analitica: la retta nel piano (trattazione classica) Potenza del binomio Prodotto scalare La retta nel piano (col prodotto scalare)	 VALUTAZIONE Rovereto Durata di ogni intervento: 30 min (20-25 di simulazione) Dalle 14.30 alle 17

PARTECIPANTI AL CORSO (num. lez. svolte)

SSIS:

Franceschetti, Andrea (4+V) Lutteri, Paola (3+V) Pettinacci, Guido (3+V) Saletti, Gerardo (4+V) Stanisci, Alessia (3+V)

LS:

Benetton, Michela (3+V)
Bertani, Michela (3+V)
Daprà, Francesca (3+V)
Parisi, Iris (3+V)
Pellencin, Chiara (3+V)
Raso, Carmen (3+V)
Sartori, Lucia (3+V)
Scopel, Francesca (3+V)
Signorini, Valentina (3+V)

ARGOMENTI COMPIUTI [CHI; ULTIMO QUANDO]

- 1. Equazioni algebriche di 2° grado [Pettinacci 15/01/09] V05/03/09
- 2. Introduzione all'area di una regione piana [Parisi, Daprà 22/01/09]
- 3. Divisibilità di un polinomio per x+a, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio [Benetton 15/01/09] V05/03/09
- 4. Sezioni coniche: l'iperbole I [Bertani 15/01/09]
- 5. Retta tangente al grafico di una funzione [Pellencin, Lutteri 29/01/09] V05/03/09
- 6. Sezioni coniche: l'iperbole II (con studio della rappresentazione grafica preliminare alla deduzione dell'equazione) [Raso 22/01/09] V05/03/09
- 7. La funzione esponenziale (introduzione) [Saletti 22/01/09] V05/03/09
- 8. La funzione esponenziale (dalla def di potenza ad esponente intero a quella di potenza ad esponente reale, centrando su quest'ultima) [Signorini, Stanisci 02/02/09]
- 9. Potenza del binomio [Sartori, Benetton 02/02/09] V09/03/09
- 10. Numeri complessi [Franceschetti, **Pettinacci 05/02/09**]
- 11. Prodotto scalare [Saletti 02/02/09] V09/03/09
- 12. Geometria analitica: la retta nel piano (trattazione classica) [Parisi 05/02/09] V09/03/09
- 13. Integrale di una funzione (accenno al teorema fondamentale del calcolo e calcolo delle primitive) [Bertani 05/02/09]
- 14. Disequazioni irrazionali [Pellencin 05/02/09]
- 15. La derivata di una funzione (trattazione avanzata, i.e. con a disposizione una teoria dei limiti ben formalizzata) [Daprà 12/02/09]
- 16. Integrale di una funzione (area del sottografico) [Lutteri, **Benetton 16/02/09**] V05/03/09
- 17. Formula di addizione per le funzioni sin e cos [Raso 12/02/09]
- 18. Funzioni trigonometriche sin e cos [Signorini 12/02/09]
- 19. Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie [Sartori 16/02/09] V05/03/09
- 20. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione tradizionale [Saletti, **Bertani 19/02/09**]
- 21. Il Teorema fondamentale del Calcolo [Franceschetti, Parisi 19/02/09]

22. Sezioni coniche: la parabola [Stanisci 19/02/09] V09/03/09
23. La formula di integrazione per sostituzione [Scopel, Daprà 26/02/09] V05/03/09
24. Limiti di funzioni [Pellencin 19/02/09]
25. La retta nel piano (col prodotto scalare) [Pettinacci 26/02/09] V09/03/09
26. Logaritmo [Raso 26/02/09]
27. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con "algebra lineare minimale" [Lutteri,
Saletti 02/03/09]
28. Sistemi lineari, trattazione con "algebra lineare minimale" [Signorini 26/02/09] V05/03/09
29. Sezioni coniche: l'ellisse [Scopel 02/03/09]
30. Retta tangente a una conica [Franceschetti 02/03/09]
31. Numeri reali non razionali [Sartori 02/03/09]
32. Integrazione di funzioni razionali
32. mograzione di fanzioni fazionan

Numero della lezioni ascoltate: 44 (non soggette a valutazione) 14 (soggette a valutazione)