

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

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

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

<p>10 26/02/09 (48)</p>	<p>Daprà Lutteri Signorini</p>	<p>La formula di integrazione per sostituzione (OK) Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con “algebra lineare minimale” Sistemi lineari, trattazione con “algebra lineare minimale” (OK)</p>	
<p>11 02/03/09 (52)</p>	<p>Saletti Scopel Franceschetti Sartori [Benetton]</p>	<p>Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione con “algebra lineare minimale” (OK) Sezioni coniche: l’ellisse Retta tangente a una conica Numeri reali non razionali [Integrazione di funzioni razionali]</p>	
<p>12 05/03/09 (56)</p>	<p>Saletti Bertani Daprà Parisi Pellencin Raso</p>	<p>Integrale di una funzione (area del sottografico) Retta tangente al grafico di una funzione Equazioni algebriche di 2° grado Progressioni geometriche (inclusa la serie geometrica). Applicazioni finanziarie Sezioni coniche: l’iperbole II (con studio della rappresentazione grafica preliminare alla deduzione dell’equazione) Divisibilità di un polinomio per $x+a$, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio</p>	<p>VALUTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rovereto • Durata di ogni intervento: 30 min (20-25 di simulazione) • Dalle 14 alle 18.30

	<p>Sartori</p> <p>Scopel</p> <p>Signorini</p>	<p>Sistemi lineari, trattazione con “algebra lineare minimale”</p> <p>La funzione esponenziale (introduzione)</p> <p>La formula di integrazione per sostituzione</p>	
09/03/09	<p>Franceschetti</p> <p>Lutteri</p> <p>Pettinaci</p> <p>Benetton</p> <p>Stanisci</p>	<p>Sezioni coniche: la parabola</p> <p>Geometria analitica: la retta nel piano (trattazione classica)</p> <p>Potenza del binomio</p> <p>Prodotto scalare</p> <p>La retta nel piano (col prodotto scalare)</p>	<p>VALUTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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]

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

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