

<b>LEZ. N. DATA (# ORE)</b>	<b>CHI</b>	<b>TITOLO</b>	<b>INFO VARIA</b>
2 15/09/09 (4)	Masini Bortolotto	Il teorema di Pitagora <b>Logaritmi, introduzione elementare (codominio intero) (OK)</b>	
3 21/09/09 (6)	Bertoni Zadra	<b>Il teorema di Pitagora (OK)</b> <b>Area del triangolo e determinante I (OK)</b>	No Giovannini
4 22/09/09 (8)	Gecele Morelato	Equazioni algebriche di secondo grado Derivata	No Giovannini Scalet solo prima ora
5 28/09/09 (10)	Rinaldi Orsingher	Potenza del binomio <b>Equazioni algebriche di secondo grado (OK)</b>	No Zivelonghi Scalet assente
6 29/09/09 (12)	Scalet Dalla Riva	<b>Area, introduzione elementare I (OK)</b> Derivata	

7 05/10/09 (14)	Bebber Costa	Geometria analitica: la retta (trattazione tradizionale) Il prodotto scalare	
8 06/10/09 (16)	Carlin Albertani Paoli	<b>Potenza del binomio (OK)</b> <b>Derivata (OK)</b> <b>Divisibilità di un polinomio per <math>x+a</math>, Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio (OK)</b>	
9-10 12/10/09 13/10/09 (20)	Guardini Curto Dani Gelmi	Geometria analitica: la retta (trattazione col prodotto scalare) <b>Geometria analitica: la retta (trattazione tradizionale) (OK)</b> <b>Il prodotto scalare (OK)</b> <b>Geometria analitica: la parabola (OK)</b>	
11-12 19/10/09 20/10/09 (24)	Bertoli Parisi Rossi Zivelonghi	<b>Disequazioni irrazionali (OK)</b> <b>Numeri complessi (OK)</b> <b>Progressioni geometriche con applicazioni finanziarie (OK)</b> Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione sintetica	
	Bizzotto Donatoni	<b>Geometria analitica: la retta (trattazione col prodotto scalare) (OK)</b> Integrale di una funzione	

13-14 26/10/09 27/10/09 (28)	Giovannini Masini Bortolotto	<b>La formula di addizione per le funzioni seno e coseno (OK)</b> <b>Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione sintetica (OK)</b> Il teorema fondamentale del calcolo	
15-16 02/11/09 03/11/09 (32)	Bertoni Zadra Gecele Morelato Rinaldi	La formula di integrazione per sostituzione La funzione esponenziale <b>Integrale di una funzione</b> <b>Il teorema fondamentale del calcolo (OK)</b> Numeri reali	
17 10/11/09 (34)	Dalla Riva Bebber Costa	<b>Integrale di una funzione</b> <b>La formula di integrazione per sostituzione (OK)</b> <b>La funzione esponenziale (OK)</b>	
18-19 16/11/09 17/11/09 (38)	Orsingher Scalet Carlin Albertani	<b>Calcolo combinatorio: disposizioni e combinazioni (OK)</b> La formula di derivazione di una funzione composta Similitudini: trattazione algebrica tradizionale Calcolo di limiti: teorema di De l'Hospital	

<p>20-21 23/11/09 24/11/09 (42)</p>	<p>Paoli Guardini Curto Dani Gelmi</p>	<p><b>Numeri reali (OK)</b> <b>Geometria analitica: l'iperbole (OK)</b> <b>Integrale di una funzione (OK)</b> Similitudini: trattazione algebrica tradizionale La formula di derivazione di una funzione composta</p>	
<p>22-23 30/11/09 01/12/09 (46)</p>	<p>Bertoli Parisi Rossi Bizzotto Donatoni Giovannini</p>	<p><b>Calcolo di limiti: teorema di De l'Hospital (OK)</b> <b>Equazioni trigonometriche lineari (OK)</b> <b>La formula di derivazione di una funzione composta (OK)</b> <b>Calcolo di <math>1^2+2^2+\dots+N^2</math>. Applicazione al calcolo dell'area del settore parabolico (trattazione elementare per una classe terza) (OK)</b> Induzione matematica ed esempi di applicazione <b>Similitudini: trattazione algebrica tradizionale (OK)</b></p>	
<p>24 14/12/09 (48)</p>	<p>Zivelonghi Masini Bortolotto</p>	<p><b>Traslazione di luoghi geometrici e in particolare di grafici (OK)</b> <b>Induzione matematica ed esempi di applicazione (OK)</b> Pendenza di un grafico in un suo punto, trattazione elementare (per una classe seconda)</p>	

PARTECIPANTI AL CORSO  
(num. lez. svolte)

1. Albertani, Andrea (2)
2. Bebber, Angela (2)
3. Bertoli, Sofia (2)
4. Bertoni, Noemi (2)
5. Bizzotto, Martina (2)
6. Bortolotto, Matteo (3)
7. Carlin, Lara (2)
8. Costa, Maria Sole (2)
9. Curto Martina (2)
10. Dalla Riva, Giulio V. (2)
11. Dani, Roberta (2)
12. Donatoni, Ester (2)
13. Gecele, Sabrina (2)
14. Gelmi, Martina (2)
15. Giovannini, Daniele (2)
16. Guardini, Roberta (2)
17. Masini, Federico (3)
18. Morelato, Francesca (2)
19. Orsingher, Chiara (2)
20. Paoli, Jessica (2)
21. Parisi, Elisa (2)
22. Rinaldi, Vincenzo (2)
23. Rossi Martina (2)
24. Scalet, Piera (2)
25. Zadra, Michele (2)
26. Zivelonghi, Alessia (2)

ARGOMENTI COMPIUTI [CHI; ULTIMO QUANDO]

1. Il teorema di Pitagora [Masini, **Bertoni 21/09/09**]
2. Logaritmi, introduzione elementare (codominio intero) [Bortolotto 15/09/09]
3. Area del triangolo e determinante I [Zadra 21/09/09]
4. Equazioni algebriche di secondo grado [Gecele, Orsingher 28/09/09]
5. Derivata [Morelato, Dalla Riva, **Albertani 06/10/09**]
6. Potenza del binomio [Rinaldi, **Carlin 06/10/09**]
7. Area, introduzione elementare I [Scalet 29/09/09]
8. Geometria analitica: la retta (trattazione tradizionale) [Bebber, **Curto 12/10/09**]
9. Il prodotto scalare [Costa, **Dani 13/10/09**]
10. Divisibilità di un polinomio per  $x+a$ , Teorema di Ruffini, fattorizzazione di un polinomio [Paoli 06/10/09]
11. Geometria analitica: la retta (trattazione col prodotto scalare) [Guardini, **Bizzotto 26/10/09**]
12. Geometria analitica: la parabola [Gelmi 13/10/09]
13. Disequazioni irrazionali [Bertoli 19/10/09]
14. Numeri complessi [Parisi 19/10/09]
15. Progressioni geometriche con applicazioni finanziarie [Rossi 20/10/09]
16. Similitudini (trasformazioni del piano), trattazione sintetica [Zivelonghi, **Masini 27/10/09**]
17. Integrale di una funzione [Donatoni, Gecele, Dalla Riva, **Curto 23/11/09**]
18. La formula di addizione per le funzioni seno e coseno [Giovannini 26/10/09]
19. Il teorema fondamentale del calcolo [Bortolotto, **Morelato 03/11/09**]
20. La formula di integrazione per sostituzione [Bertoni, **Bebber 10/11/09**]
21. La funzione esponenziale [Zadra, **Costa 10/11/09**]
22. Numeri reali [Rinaldi, **Paoli 23/11/09**]
23. Calcolo combinatorio: disposizioni e combinazioni [Orsingher 16/11/09]
24. La formula di derivazione di una funzione composta [Scalet, Gelmi, **Rossi 30/11/09**]
25. Similitudini: trattazione algebrica tradizionale [Carlin, Dani, **Giovannini 01/12/09**]
26. Calcolo di limiti: teorema di De l'Hospital [Albertani, **Bertoli 30/11/09**]

- |  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>27. Geometria analitica: l'iperbole [Guardini 23/11/09]</li><li>28. Equazioni trigonometriche lineari [Parisi 30/11/09]</li><li>29. Traslazione di luoghi geometrici e in particolare di grafici [Zivelonghi 14/12/09]</li><li>30. Calcolo di <math>1^2+2^2+\dots+N^2</math>. Applicazione al calcolo dell'area del settore parabolico (trattazione elementare per una classe terza) [Bizzotto 01/12/09]</li><li>31. Induzione matematica ed esempi di applicazione [Donatoni, Masini 14/12/09]</li><li>32. Pendenza di un grafico in un suo punto, trattazione elementare (per una classe seconda) [Bortolotto 14/12/09 (ultima lezione)]</li><li>33. Calcolo del limite di <math>\sin(x)/x</math> per <math>x \rightarrow 0</math></li></ol> |
|--|--|

Numero della lezioni ascoltate: 54