
Da: BEORCHIA VALENTINA beorchia@units.it

A: BEORCHIA VALENTINA beorchia@units.it

Data: gio 10 apr 2025, 13:16

1. Terza legge di Newton
2. Limiti di successioni
3. L'accelerazione centripetal
4. Integrale di Riemann
5. La forza elastica
6. Introduzione delle funzioni trigonometriche
7. Il principio di conservazione dell'energia
8. Numeri razionali e irrazionali
9. Il momento delle forze
10. Polinomi e funzioni polinomiali
11. La legge di gravitazione universal
12. Introduzione alla geometria euclidea piana come sistema assiomatico
13. Il teorema di Gauss
14. Introduzione alle coordinate cartesiane nel piano e alla geometria analitica
15. La legge di Ampere-Maxwell
16. Posizioni reciproche di rette e piani nello spazio
17. L'interferenza delle onde
18. Introduzione al calcolo combinatorio
19. Il principio di Bernoulli
20. Il teorema di Rolle
21. La conservazione della quantità di moto
22. Operazioni tra radicali algebrici
23. Circuiti in corrente continua
24. Operazioni con frazioni algebriche
25. Secondo principio della termodinamica
26. Potenza di un numero complesso
27. Il momento angolare
28. Classificazione delle coniche piane

Valentina Beorchia

Professore di Geometria | Professor of Geometry

Coordinatrice del Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica - CIRD

Delegato MIGe per l'internazionalizzazione
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze
Via Valerio, n 12/1 - 34127 Trieste (Italy)
beorchia@units.it
Tel.| Ph. +39 040 5582656
