

Programma classe 5B corso odontotecnico a.s. 2012/2013

prof.ssa D'Onofrio Antonella

- Equazioni e disequazioni di secondo grado
- Disequazioni irrazionali
- Funzione esponenziale
- Equazioni e disequazioni esponenziali
- La funzione logaritmo e relativi teoremi
- Equazioni e disequazioni logaritmiche
- Intervallo e intorno
- Unione e intersezione di intervalli
- La funzione: funzione iniettiva, suriettiva e biiettiva
- Valore di una funzione in uno o più punti
- Grafico di una funzione punto per punto
- Funzione crescente e decrescente
- Funzione pari e dispari
- Funzioni limitate. Massimo e minimo di una funzione.
- Intersezione con gli assi di una funzione
- Positività di una funzione
- Definizione di limite
- Funzione continua in un punto e in un intervallo
- Gli asintoti
- Studio qualitativo del grafico di una funzione

Napoli, 15 maggio 2013

La docente

Gli alunni