

1^ lezione

angoli,
radianti
e circonferenza
goniometrica

5^ lezione

Trigonometria
triangoli rettangoli
e loro risoluzione,
teoremi ed
applicazione

2^ lezione

le funzioni
goniometriche
sen, cos, tg, cotg,
sec, cosec: grafici

6^ lezione

I numeri
immaginari ed i
complessi

3^ lezione

le formule
goniometriche:
addizione,
sottrazione
duplicazione,
bisezione e
parametriche

4^ lezione

equazioni e
disuguazioni
goniometriche;
equazioni lineari seno e
coseno
sistemi di equazioni



Corso di matematica
4° agrario
programma facilitato