

**Programma di Topografia V ITG A
a.s. 2009/2010**

Settembre/Ottobre (42 ore)

Unità didattiche 1 2 3 4 5

- Unità di misura degli angoli e degli archi
- Formule risolutive dei triangoli
- Misure angolari
- Misura delle distanze
- Misura dei dislivelli

Novembre/Dicembre (47 ore)

Unità didattiche 6 7 8

- Calcolo delle aree
- Divisione di terreni di forma triangolare
- Spostamento e rettifica di confine

Gennaio/Febbraio (52 ore)

Unità didattiche 9 10

- Calcolo dei volumi
- Spianamenti

Marzo/Aprile (62 ore)

Unità didattiche 11 12 13

- Le strade
- Intersezioni stradali
- Progetto stradale

Maggio/Giugno (36 ore)

Unità didattiche 14 15 16

- Curve circolari
- Picchettamento delle curve circolari
- Fotogrammetria

Sassari, 10 Ottobre 2009

Il Docente

Ing. Gabriele Giua