

Modulo di “Elementi di Geometria”

Docente: dott. Nicola Sansonetto

Dipartimento di Informatica – Università degli Studi di Verona

Informazioni generali

Docente: dott. Sansonetto Nicola

email: nicola.sansonetto@univr.it

Ricevimento: **il giovedì dalle 13:30 alle 15:00** o su appuntamento tramite email, **presso l'aula docenti esterni Ca'Vignal 2, Stanza 112.**

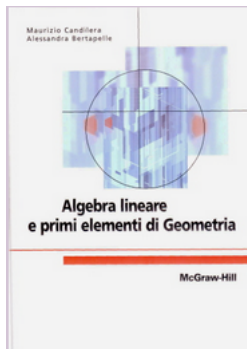
Orario del corso

- Il martedì dalle ore 9:30 alle ore 11:30 – **Esercitazioni**, dott.ssa Mantese.
- Il mercoledì dalle 8:30 alle 10:00 – **Teoria**, dott. Sansonetto.
- Il giovedì dalle 9:30 alle 12:30 – **Teoria**, dott. Sansonetto.

Programma del corso

Geometria Affine

A. Bertapelle e M. Candilera, *Algebra lineare e primi elementi di geometria*. McGraw-Hill.



Geometria Proiettiva

Note da parte del docente. Saranno reperibili alla pagina del corso.

Per esercitarsi

- Per esercitarsi saranno a disposizione i compiti degli anni scorsi e degli esercizi svolti mesi sulla pagina del corso.
- Per chi avesse ulteriori necessità di esercitazioni chiedere direttamente ai docenti per ulteriori riferimenti.

Fogli di esercizi

Per questo modulo non ci sarà la correzione con valutazione dei fogli di esercizi, fogli che, tuttavia, verranno consegnati e verranno poi corretti in aula dalla dott.ssa Mantese. Sono previsti due/tre fogli di esercizi: due di geometria affine, uno prima delle vacanze e uno subito dopo e uno di geometria proiettiva dopo le vacanze.

**Prova parziale di Elementi di Geometria probabilmente mercoledì
30 gennaio**



M. Abate, *Geometria*. McGraw–Hill.



A. Bertapelle e M. Candilera, *Algebra lineare e primi elementi di geometria*. McGraw–Hill.