

GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE

Claudio Fontanari

Calendario didattico

SETTIMANE 1 e 2

Teoria (10 h): Vettori, rette e piani.

Esercizi (0 h): -

SETTIMANE 3 e 4

Teoria (6 h): Spazi vettoriali.

Esercizi (4 h): Rette e piani.

SETTIMANE 5 e 6

Teoria (6 h): Matrici, sistemi lineari e determinanti.

Esercizi (4 h): Spazi vettoriali.

SETTIMANE 7 e 8

Teoria (6 h): Applicazioni lineari.

Esercizi (4 h): Sistemi lineari.

SETTIMANE 9 e 10

Teoria (6 h): Diagonalizzazione.

Esercizi (4 h): Applicazioni lineari.

SETTIMANE 11 e 12

Teoria (6 h): Complementi.

Esercizi (4 h): Diagonalizzazione.