

$$Sol_1 = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$$

# Ripetizioni!

$$Sol_2 = \int_0^3 \int_0^{\frac{4}{3}x} 1 \, dy \, dx$$

Sono uno studente di ingegneria meccanica (4°anno), precedentemente diplomato al Liceo Scientifico (opzione Scienze Applicate) Giovio.



Sito personale



Tel: 3425016560

Offro ripetizioni/aiuto compiti/preparazione test ingresso per le materie:

## Matematica – Fisica – Informatica

Orari flessibili, dove preferisci tu\* e solo quando ne senti il bisogno (nessuna pressione da parte mia)\*\*.

Prezzo indicativo:  $P = Sol_1 + Sol_2 = 15 \text{ [€/h]}$ . Se hai difficoltà a risolverlo, contattami 😊

\* Da Gennaio ad Aprile, solo online visto che sono in Canada

\*\*Gruppetti di 2/3 ben accetti, purché della stessa classe