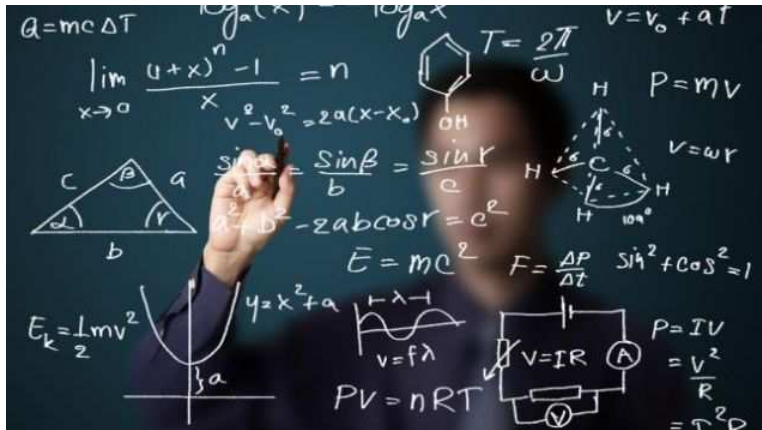


Ripetizioni - Materie Scientifiche


$$Q=mc\Delta T$$
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{(x+a)^n - 1}{x - a} = n$$
$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0)$$
$$\sin \frac{\alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$
$$a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma = c^2$$
$$E = mc^2$$
$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$$
$$\sin^2 + \cos^2 = 1$$
$$E_k = \frac{1}{2}mv^2$$
$$PV = nRT$$
$$P = IV$$
$$P = \frac{V^2}{R}$$
$$P = I^2 R$$
$$v = f\lambda$$
$$\lambda = c/f$$

Luogo

Piemonte, Torino

<https://www.annunci.it/x-297828-z>

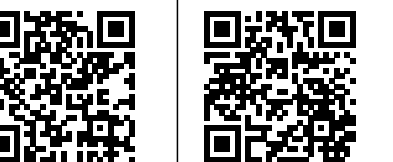
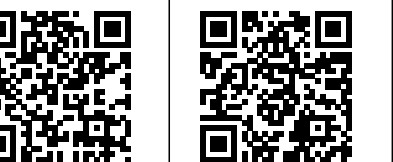


Laureato in ingegneria con esperienza pluriennale in tutoraggio offre ripetizioni di materie scientifiche fra cui:

- Matematica.
- Fisica.
- Chimica.
- Meccanica e Disegno Meccanico.

- Livello: medie/superiori/università.
- Costo: 15 eur/h.
- Automunito in caso siano necessari spostamenti (possibile variazione di prezzo).
- Disponibile sia per lezioni in presenza che online.

Matteo. Chiudi

<p>Ripetizioni - Materie Scientifiche</p> <p>https://www.annunci.it/x-297828-z</p> 
<p>Ripetizioni - Materie Scientifiche</p> <p>https://www.annunci.it/x-297828-z</p> 
<p>Ripetizioni - Materie Scientifiche</p> <p>https://www.annunci.it/x-297828-z</p> 
<p>Ripetizioni - Materie Scientifiche</p> <p>https://www.annunci.it/x-297828-z</p> 

<p>Ripetizioni - Materie Scientifiche</p> <p>https://www.annunci.it/x-297828-z</p> 
--