

FISICA E MATEMATICA

Lezioni private, recupero debiti e preparazione test

Chi sono

Mi chiamo **Nicolò Favagrossa**. Sono uno studente **Magistrale in Fisica** (specializzato in Particelle e Astroparticelle) con oltre due anni di esperienza professionale come **Tecnico di laboratorio R&D Junior** nel settore energetico.

Durante la mia triennale in **Fisica** all'**Università Statale di Milano** ho collaborato a esperimenti internazionali come JUNO (Jiangmen Underground Neutrino Observatory).

Il mio obiettivo non è solo farti superare la verifica, ma trasmetterti la passione per la scienza. Voglio aiutarti a scoprire la logica che si nasconde dietro ogni problema, trasformando la fatica dello studio in pura curiosità!

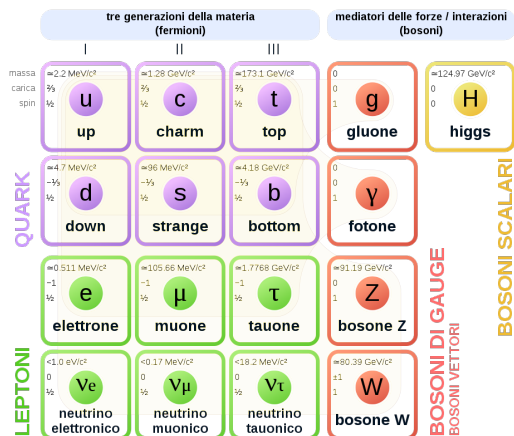
Cosa offro

- ✓ **Recupero Debiti:** Hai il debito in Matematica o Fisica? Creiamo insieme un piano di studio estivo mirato per superare l'esame di riparazione a settembre con sicurezza e senza stress.
- ✓ **Ripasso e Potenziamiento:** Consolidamento delle basi, recupero delle lacune e preparazione per chi vuole iniziare il prossimo anno scolastico con una marcia in più.
- ✓ **Test d'Ingresso:** Allenamento logico e preparazione specifica per superare i TOLC e i test di ammissione universitari.
- ✓ **Zero Perdite di Tempo:** Ti chiedo di inviarmi gli argomenti prima di vederci. In questo modo preparo una lezione su misura, con schemi ed esercizi già pronti per sfruttare al 100% il tempo.
- ✓ **Online o in Presenza:** Massima flessibilità. Lezioni a distanza super interattive grazie all'uso di videocamera e tablet condiviso in tempo reale.
- ✓ **Supporto SOS:** Ti blocchi su un esercizio a casa? I miei studenti possono scrivermi in qualsiasi momento per un aiuto veloce o un consiglio metodologico!

Contatti

 Telefono / WhatsApp: **389 0155686**
 Email: **nicolo.favagrossa@gmail.com**

Modello Standard delle Particelle Elementari



L'Evoluzione della Fisica

Meccanica Classica

$$F = ma$$

Meccanica Analitica

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} = 0$$

Meccanica Quantistica

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H} \Psi$$

Meccanica Quantistica relativistica

$$(i\gamma^\mu \partial_\mu - m)\psi = 0$$

Dalla semplicità alla complessità di una formulazione sempre più generale.



 Inquadra per il mio profilo!