

RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA



Luogo **Puglia, Taranto**
<https://www.annunciici.it/x-152079-z>



Laureato in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) impartisco On Line mirate e accurate Ripetizioni di Fisica a tutti i livelli, Università, Scuole Superiori. Attraverso 25 anni di esperienza ho sviluppato un METODO DI STUDIO che porta nel medio-breve periodo alla risoluzione dei problemi dello studente facilitando l'approccio alla materia e conferendo sicurezza.

La preparazione finalizzata per il superamento degli esami universitari di Fisica, le interrogazioni e le verifiche scritte e orali di matematica, recuperare i debiti formativi e preparare la prova di matematica dell'esame di stato. Queste le caratteristiche che da sempre mi contraddistinguono:

- Lo studente può INTERROMPERE IN QUALSIASI MOMENTO la frequenza al corso di lezioni;
- NON ci sono CONTRATTI da firmare;
- Gli orari sono stabiliti il più possibile IN FUNZIONE DELLE NECESSITA' degli studenti dal Lunedì al Sabato compreso;

- Prima Mezz'ora di prova GRATUITA!

LE LEZIONI ON LINE SONO MOLTO FACILI DA PRENOTARE:

Di cosa c'è bisogno?

- Connessione internet;
- Computer con microfono, cuffie e webcam.
- Programma Skype (scaricabile gratuitamente). Si può usare anche cellulare ma la risoluzione non è ottimale.

Come funziona?

1. Dopo aver concordato la prima lezione gratuita, fissando giorno ed ora.

2. Si fissa l'orario e giorno della lezione successiva.
Presto il pagamento essenziale per la lezione.
Mezz'ora di prova GRATUITA

Giantomaso Caputo
Cell. 345 95

WhatsApp: <https://api.whatsapp.com/send?phone=393459539345&text=RIPETIZIONI%20DI%20FISICA%20ON%20LINE%20PRIMA%20LEZIONE%20GRATUITA>

Sito: <https://www.annunciici.it/x-152079-z>



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA
<https://www.annunciici.it/x-152079-z>



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA
<https://www.annunciici.it/x-152079-z>



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA
<https://www.annunciici.it/x-152079-z>