

RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE

Luogo **Toscana, Lucca**
<https://www.annunci.it/x-656417-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 Analisi Matematica, 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 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.
3. Si effettua il pagamento e ci sentiamo per la lezione.

- Prima ora di prova GRATUITA!

Contatti:

Dott. Ing. Pio Giandommaso Caputo

Cell. 340 000 00 00



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



**RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE**



<https://www.annunci.it/x-656417-z>

RIPETIZIONI DI FISICA ON
LINE

<https://www.annunci.it/x-656417-z>