

RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE

Luogo **Lombardia, Como**
<https://www.annunci.it/x-633594-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!

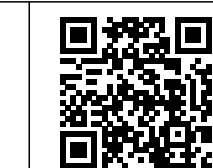
Contatti:

Dott. Ing. Pio Giantommaso Caputo

Cell. 349 123 4567



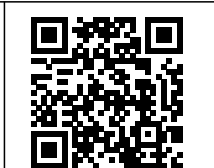
RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



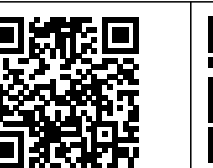
RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



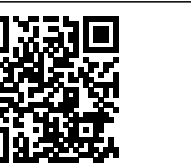
RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



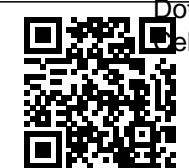
RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



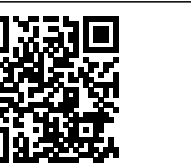
RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE



RIPETIZIONI DI FISICA ON LINE