

RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA



Lazio, Rieti
<https://www.annuncici.it/x-98182-z>



Laureato in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) impartisco On Line mirate e accurate Ripetizioni di Analisi Matematica 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 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.

Ultimale.
Come funziona?

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



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA



RIPETIZIONI DI ANALISI
MATEMATICA ON LINE
PRIMA LEZIONE GRATUITA

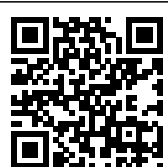


**RIPETIZIONI DI ANALISI
MATEMATICA ON LINEE
PRIMA LEZIONE GRATUITA**

<https://www.annuncici.it/x-98182-z>



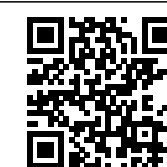
RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA



**RIPETIZIONI DI ANALISI
MATEMATICA ON LINE
PRIMA LEZIONE GRATUITA**



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA ON LINE PRIMA LEZIONE GRATUITA
<https://www.annuncici.it/x-98182-z>



RIFERIMENTI DI ANALISI
MATEMATICA ON LINE
PRIMA LEZIONE GRATUITA