

A supporto delle lezioni di **Matematica generale** si consiglia di visionare il testo:
FONDAMENTI DI MATEMATICA PER LE SCIENZE ECONOMICHE, AZIENDALI E FINANZIARIE

Co-autori [Giovanni Casula](#), [Beatrice Venturi](#)

Questa opera nasce dal desiderio di offrire al lettore un trattato completo sui concetti di matematica essenziali per lo studio e l'approfondimento delle discipline dei corsi universitari della Facoltà di Scienze Economiche Finanziarie e Aziendali. Il testo riprende le nozioni di calcolo acquisite nei licei o nelle scuole medie superiori, e le sviluppa introducendo le funzioni (in una e più variabili), il calcolo infinitesimale, integrale, l'algebra lineare, l'ottimizzazione statica libera e vincolata in una e più variabili, le equazioni differenziali. Una serie di esercizi svolti e commentati si trovano alla fine di ogni capitolo. I numerosi esempi applicativi proposti, agevolano la lettura del testo e la comprensione della teoria

Area 01 – Scienze matematiche e informatiche

Il link a cui trovare il testo è il seguente:

<http://www.aracneeditrice.it/aracneweb/index.php/pubblicazione.html?item=9788854875388>

pagine:	240
formato:	17 x 24
ISBN:	978-88-548-7538-8
data pubblicazione:	Settembre 2014
editore:	Aracne
collana:	Tempus Pecunia Est