

	economici	all'economia	
--	-----------	--------------	--

<p style="text-align: center;">LA PROBABILITA' DI EVENTI COMPLESSI e DISTRIBUZIONI DI PROBABILITA'</p> <p><i>Entro febbraio</i></p>	<p>Saper calcolare la probabilità di un evento complesso. Saper risolvere problemi con variabili casuali discrete e calcolare distribuzioni di probabilità binomiale e di Poisson. Saper risolvere problemi con variabili casuali continue e riconoscere distribuzione di probabilità di Gauss. Saper costruire un campione casuale semplice.</p>	<p>1) La probabilità di eventi complessi 2) Le variabili casuali discrete e le distribuzioni di probabilità binomiale e di Poisson 3) Le variabili casuali continue e la distribuzione di Gauss. 4) Campione casuale semplice</p>	<p style="text-align: center;">Cap. 3 VOL 6</p>
<p style="text-align: center;">RICERCA OPERATIVA</p> <p><i>Entro aprile</i></p>	<p>Conoscere finalità e metodi della ricerca operativa Sapere risolvere problemi di scelta.</p>	<p>1) Problemi di scelta in condizioni di certezza. 2) Problemi di scelta in condizioni di incertezza . 3) Problema delle scorte</p>	<p style="text-align: center;">Cap.1 VOL 8</p>
<p style="text-align: center;">FUNZIONI DI DUE VARIABILI PROGRAMMAZIONE LINEARE</p> <p><i>Entro Maggio</i></p>	<p>Saper individuare dominio, massimi e minimi vincolati di una funzione di due variabili. Saper risolvere problemi di programmazione lineare.</p>	<p>1) Dominio di una funzione di due variabili. 2) Linee di livello 3) Massimi e minimi vincolati 4) Problemi di programmazione lineare</p>	<p style="text-align: center;">Cap. 1 VOL 7 Cap.3 VOL 8</p>