

Statistica per il marketing 11 cfu

Statistica (complementi) 5+1= 6 cfu

02/10/2019	2	Introduzione al corso. Elementi di calcolo combinatorio.
02/10/2019	2	Algebra degli eventi. Probabilità dell'unione di eventi.
09/10/2019	2	Probabilità dell'intersezione. Esercizi sul calcolo delle probabilità.
09/10/2019	2	Aspettativa e varianza di una v.c. Le v.c. indicatore e binomiale.
09/10/2019	2	La v. c. ipergeometrica. La v.c. normale. Variabili casuali indipendenti
10/10/2019	2	Legge debole dei grandi numeri. Teorema del limite centrale e sue
16/10/2019	2	Stima puntuale. Stima intervallare.
16/10/2019	2	Determinazione della numerosità campionaria. Campionamento se
16/10/2019	0	16:30-18:30 X2 Esercitazione su probabilità e variabili casuali
17/10/2019	2	Nozioni preliminari e funzione generatrice dei momenti. Le v.c. di P
23/10/2019	2	La variabile casuale normale. La variabili casuali t di Student e F di
23/10/2019	0	16:30-18:30 X4 Esercitazione sull'inferenza (asintotica).
23/10/2019	2	Campionamento da distribuzione normale. Intervalli di confidenza e
24/10/2019	2	Le verifiche d'ipotesi. Verifiche d'ipotesi sui parametri della distribu
30/10/2019	0	16:30-18:30 X6 Esercitazione su inferenza da distribuzione normale.
30/10/2019	2	Il modello lineare inferenziale con una variabile esplicativa.
30/10/2019	2	Il test di Pizzetti-Pearson. Applicazioni. L'analisi della varianza ad u
31/10/2019	2	Il modello lineare descrittivo con due variabili esplicative: introduzio
06/11/2019	2	Bontà di adattamento e di accostamento. Coefficienti di regression
06/11/2019	0	16:30-18:30 X8 Esercitazione sul modello lineare descrittivo con due variabili es

Analisi Quantitative di Mercato 5 cfu

06/11/2019	2	Introduzione al modulo di Analisi Quantitative di Mercato.
13/11/2018	0	16:30-18:30 X10 Esercitazione su Pizzetti-Pearson e ANOVA
07/11/2019	1	Inferenza sui parametri del modello lineare con due variabili esplicative
07/11/2019	1	Il modello lineare generale
13/11/2019	2	Conclusioni. Esercizi di ricapitolazione
27/11/2019	0	16:30-18:30 X12 Esercitazione sui modelli lineari
27/11/2019	2	Esercitazione di riepilogo su tutto il programma del modulo di statistica
27/11/2019	2	L'Analisi delle componenti principali
28/11/2019	2	Applicazioni
04/12/2019	2	La Cluster Analysis
04/12/2019	2	La Cluster Analysis 2
04/12/2019	2	Applicazioni
05/12/2019	2	L'Analisi discriminante: due gruppi
11/12/2019	2	L'analisi discriminante: più di due gruppi
11/12/2019	2	Applicazioni
11/12/2019	2	L'analisi delle corrispondenze 1
12/12/2019	2	L'analisi delle corrispondenze 2
18/12/2019	2	Applicazioni
18/12/2019	2	Training teorico-pratico
18/12/2019	3	Training teorico-pratico
19/12/2019	3	Training teorico-pratico

nti. Disuguaglianza di Cebicev.  
applicazioni.

enza reimmissione.

oisson, gamma, esponenziale, chi-quadrato.  
Fisher. Uso delle tavole.

sui parametri della distribuzione normale.  
zione normale. Il p-value. Verifiche d'ipotesi su proporzioni. Test di uguaglianza fra due aspettative e fra due prop

in criterio di classificazione. Applicazioni.  
ne. Metodo dei minimi quadrati, proprietà dei residui.  
e e di correlazione parziali. Analisi dei residui. La linearizzazione  
splicative

ative.

stica (complementi)

porzioni. Test di uguaglianza fra due varianze. Applicazioni.