

Inferre

Probability and Mathematical statistics
Directed by Corrado Tanasi

Laboratorio informatico–statistico con R

Il volume introduce all'ambiente R, un linguaggio di programmazione a oggetti, e fornisce gli strumenti essenziali per poter effettuare un'analisi statistica dei dati. Costituisce un valido supporto per gli studenti che seguono i corsi di Statistica descrittiva (modulo I) e Statistica inferenziale (modulo II), ma anche per i ricercatori che si accingono per la prima volta a usare questo linguaggio. Il testo richiama i concetti e gli argomenti fondamentali della statistica di base ed è corredato di numerosi esempi ed esercizi svolti, elementi che lo rendono utile anche a studiosi di altre discipline.

Mariantonietta Ruggieri è laureata in Scienze statistiche ed economiche e ha conseguito un PhD in Statistica computazionale e applicazioni. Attualmente è ricercatore presso l'Università degli Studi di Palermo, dove insegna Statistica multivariata e computazionale. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per ricoprire il ruolo di professore di II fascia. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la statistica ambientale e l'analisi dei dati funzionali. Ha partecipato a convegni e progetti di ricerca nazionali e internazionali ed è membro di alcune società scientifiche di statistica.

In copertina

Opera elaborata da L. Mangiacavallo.

euro 15,00

ISBN 978-88-255-2045-3



9 788825 520453

4

INF

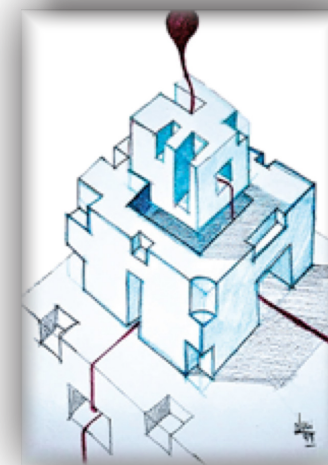
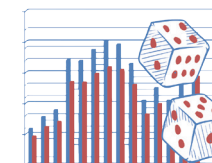
Ruggieri Laboratorio informatico–statistico con R

4

ARACNE

4

Inferre



Mariantonietta Ruggieri

LABORATORIO INFORMATICO–STATISTICO CON R

