

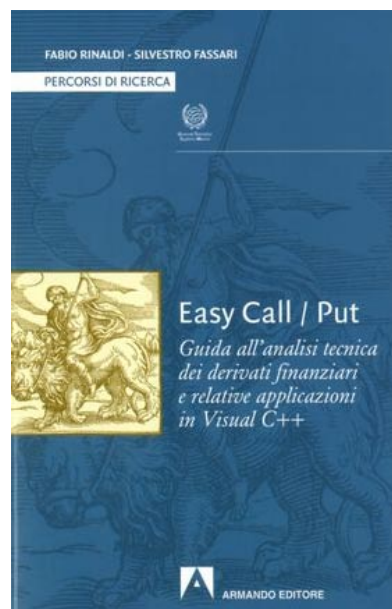
EASY CALL/PUT

Guida all'analisi tecnica dei derivati finanziari e relative applicazioni in Visual C++

di Fabio Rinaldi - Silvestro Fassari

Il presente volume è rivolto, in primo luogo, a tutti coloro che affrontano per la prima volta la "finanza matematica", in particolare i problemi relative alla valutazione del prezzo di opzioni e warrants; agli studenti universitari e a chi, in generale, sia interessato a investire negli strumenti finanziari e a comprendere i meccanismi che sono alla base della formazione dei loro prezzi.

Il testo è un supporto all'utilizzo del software Easy Call/Put, contenuto nel CD allegato. Si tratta di un software sviluppato interamente in ambiente Visual C++ e propone un insieme di calcolatori di utilizzo immediato che non comporta la compilazione di fogli Excel né l'uso di compilatori per l'utilizzo e la programmazione in C++.



GLI AUTORI

Fabio Rinaldi, laureato in Matematica Teorica a Zurigo, ha ottenuto il master in matematica attuariale e si è occupato di diversi settori nell'ambito delle discipline matematiche e informatiche come assistente ricercatore. Ha partecipato a master e convegni sulla finanza matematica tra cui, come relatore, il "Master Gints" sulla finanza computazionale presso la Facoltà di Economia R.M. Goodwin dell'Università di Siena. Attualmente è docente di Matematica presso l'Università "Guglielmo Marconi".

Silvestro Fassari, ha conseguito il Ph. D. in Fisica Matematica al Virginia Polytechnic Institute and State University (Blacksburg, USA). È stato ricercatore presso la stessa università, nonché presso quelle di Zurigo e Berna in Svizzera. È inoltre autore di diversi articoli su alcuni modelli matematici usati in Fisica Quantistica. Attualmente insegna Matematica ed Economia presso la International School of London.