



CONFINDUSTRIA BERGAMO

## Evento

News del 01 Luglio 2019

FISCO E DIRITTO D'IMPRESA  
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI  
CREDITO, FINANZA E CONFIDI  
DIREZIONE

# **La gestione del comportamento come fattore di successo negli investimenti finanziari. Convegno gratuito 18 luglio 2019**

### **Per info**

Paolati Simona  
Tel. 035 275 279  
[s.paolati@confindustriabergamo.it](mailto:s.paolati@confindustriabergamo.it)



## LA GESTIONE DEL COMPORTAMENTO, COME FATTORE DI SUCCESSO NEGLI INVESTIMENTI FINANZIARI

UNA NUOVA OPPORTUNITÀ PER I PROFESSIONISTI E UNA NUOVA RISORSA PER GLI IMPRENDITORI

**GIOVEDÌ 18 LUGLIO 2019 - BERGAMO**

dalle ore 15:00 alle 18:00, presso Sede ODCEC Bergamo, Rotonda dei Mille n.1

### PROGRAMMA

- **SIMONA BONOMELLI**  
Presidente Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Bergamo  
Saluti
- **MICHELA PELLICELLI**  
Presidente Unione Giovani Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Bergamo  
Saluti
- **ANIELLO ALIBERTI**  
Presidente Comitato Piccola industria Confindustria Bergamo  
Saluti
- **ANDREA CORTINOVIS**  
Consigliere dell'ODCEC di Bergamo, Delegato della Commissione "Finanza Aziendale"  
Saluti e introduzione
- **STEFANO FABBRI**  
Dottore commercialista Partner Studi Skema Rimini  
Presidente My Mind My Investment (associazione di commercialisti esperti nella gestione dell'approccio e del comportamento degli investitori).  
Il commercialista come esperto nella gestione dell'approccio e del comportamento dell'investitore
- **FRANCO BULGARINI**  
Esperto nel settore della finanza comportamentale  
Presidente 9dots srl  
Un metodo a supporto dell'investitore: il comportamento dell'investitore determina il successo dell'investimento, non l'andamento dei mercati

Il convegno è stato segnalato al CNDCEC per l'attribuzione di n. 3 crediti formativi, validi anche per la Formazione dei Revisori legali in Materia B.5.11

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

Le iscrizioni al convegno dovranno pervenire esclusivamente tramite il sito <http://www.odcec.bg.it>

