

# WEBINAR

Plusplus24 Fisco | 11 GIU 2020 | ore 11,00 - 13,00

## D.LGS. 231/2000, I MODELLI ORGANIZZATIVI E RESPONSABILITÀ DELL'ODV

### Saluti

Dott. **Vincenzo Moretta** Presidente ODCEC Napoli

Dott. **Mario Michelino** Presidente ANDoC Accademia di Napoli

### Programma

- Il ruolo dell'OdV alla luce dell'emergenza Covid-19;
- Organismo di Vigilanza ex 231: natura e responsabilità;
- Flussi informativi verso l'OdV: informazioni generali e specifiche obbligatorie.

### Relatori

**Fabrizio Ventimiglia** Avvocato Penalista, Presidente Centro Studi Borgogna, Esperto de Il Sole 24 ORE

**Federico Maurizio d'Andrea** Presidente OdV Banco BPM

### Conclusioni

**Carlo Fiorentino** Presidente Collegio dei Revisori A.N.D.o.C. Accademia Napoli

### Modalità di partecipazione

La piattaforma utilizzata sarà quella di **ZOOM** e l'accesso sarà consentito con priorità per gli associati A.N.Do.C Accademia di Napoli

 **SCARICA CON CONGRUO ANTICIPO LA PIATTAFORMA ZOOM**

Agli iscritti sarà inviato il link di accesso con la password in anticipo rispetto l'inizio del webinar. Si chiede di non collegarsi prima per consentire l'apertura del collegamento.

L'evento avrà una durata indicativa di due ore; per eventuali problemi tecnici di collegamento e fruizione scrivere a [napoli@andoc.info](mailto:napoli@andoc.info) o chiamare il **335.5457743**

Per iscriverti all'evento clicca qui

 **ADERISCI ALL'EVENTO**

### Accreditamento

La partecipazione all'evento attribuirà n. 2 crediti formativi e saranno riconosciuti ai commercialisti/revisori che si registreranno sulla pagina dell'ODCEC Napoli [www.odcec.napoli.it/eventi](http://www.odcec.napoli.it/eventi) e, successivamente, autocertificheranno "online", entro sette giorni dal webinar, nella stessa pagina, l'avvenuta partecipazione

### Riferimento commerciale

**Alberto Esposito**

Agente Il Sole 24 ORE

Cell. 335/6762258

Mail [alberto.esposito@ilssole24ore.com](mailto:alberto.esposito@ilssole24ore.com)



ACCADEMIA  
DEI DOTTORI  
COMMERCIALISTI  
DI NAPOLI



GRUPPO **24** ORE