



Academy

OTTOBRE 2021

Data e orario	Codice corso	Programma	Docente	Costo
01/10/2021 10:00-12:00	A.2.10/MEF C.2.2/CNODCEC	ISA Italia 260	Dr.essa Susanna Vultaggio- Revisore Legale	2CFU € 40,00 + iva
01/10/2021 12:00-13:00	A.2.11/MEF C.2.2/CNODCEC	ISA Italia 265	Dr.essa Susanna Vultaggio- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
08/10/2021 10:00-11:00	A.2.12/MEF C.2.2/CNODCEC	ISA Italia 300	Dr.Luca Ambrosio- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
08/10/2021 11:00-12:00	A.5.4/MEF C.2.4/CNODCE	Pianificazione e sviluppo del lavoro di Revisione	Dr.essa Raffaella D'Attilio- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
15/10/2021 09:00-10:00	A.2.19/MEF C.2.2/CNODCEC	ISA Italia 501- Acquisizione elementi probativi con riferimento a particolari voci	Dr.essa Raffaella D'Attilio- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
15/10/2021 10:00-12:00	A.2.24/MEF C.2.2/CNODCEC	ISA Italia 540	Dr.essa Susanna Vultaggio- Revisore Legale	2CFU € 40,00 + iva
15/10/2021 12:00-13:00	A.2.24 A /MEF C.2.2/CNODCEC	ISA ITALIA 540 (VERSIONE 2020)	Dr.essa Susanna Vultaggio- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
22/10/2021 10:00-11:00	A.4.9/MEF C.2.1/CNODCEC	Effetti e violazioni del segreto professionale	Dr. Federico Baraldi- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
22/10/2021 11:00-12:00	A.5.3/MEF C.2.4/ CNODCEC	Valutazione del rischio nel lavoro del Revisore	Dr. Federico Baraldi- Revisore Legale	1CFU € 20,00 + iva
29/10/2021 09:00-11:00	A.5.7/MEF C.2.4/ CNODCEC	La formazione del giudizio di revisione	Dr.essa Raffaella D'Attilio - Revisore Legale	2CFU € 40,00 + iva
29/10/2021 11:00-13:00	A.5.15/MEF C..2.4/ CNODCEC	Valutazione dei rischi e contenimento del rischio di frode nello scenario post pandemico	Dr.Fabrizio Versiero - Revisore Legale	2CFU € 40,00 + iva

USUFRUIZIONE:

Webinar LIVE STREAMING e F.A.D. Formazione a distanza registrate a mezzo piattaforma TEAMS di Microsoft messa a disposizione U.N.R.L.

PRENOTAZIONE PARTECIPAZIONE:

*Inviare e-mail a formazione@revisori-legali.com
indicando proprie generalità, recapiti ed opzione corsi con date e orari ai quali si desidera par*