



**Ordine  
 Dei Dottori  
 Commercialisti  
 E degli Esperti  
 Contabili**

**PIANO OFFERTA FORMATIVA 10 CFU caratterizzanti Ottobre 2020**

**ESCLUSIVAMENTE ACCREDITATI ODCEC**

**in Live Streaming e FAD registrate su piattaforma TEAMS di Microsoft**

Live Streaming TEAMS	Controllo interno e Gestione dei Rischi Principi di Revisione ISA	Live Streaming TEAMS
	10 CFU caratterizzanti 10 CFU MEF validi anche FPC del CNDCEC	14:30-19:30 - 22/10/2020 14:30-19:30 - 23/10/2020
22/10/2020 14:30-16:30 2 h / 2 CFU	1. Ambiente di controllo sue caratteristiche e limiti: i fattori , l'integrità ed i valori etici  Dr. Prof. Stefano Mandolesi  <i>A.1.3/MEF C.2.13/CNODCEC</i>	<i>Ambiente di controllo, sue caratteristiche e limiti: i fattori , l'integrità ed i valori etici</i>
22/10/2020 16:30-18:30 2 h / 2 CFU	2. Valutazione e Gestione dei rischi parte Azienda (ERM)  Dr. Prof. Stefano Mandolesi  <i>A.1.4/MEF C.2.13/CNODCEC</i>	<i>Valutazione e gestione dei rischi da parte azienda (ERM)</i>
22/10/2020 18:30-19:30 1 h / 1 CFU	3. ISA Italia 315 Identificazione rischi  Dr. Prof. Stefano Mandolesi  <i>A.2.13/MEF C.2.2/CNODCEC</i>	<i>ISA Italia 315 Identificazione rischi</i>
23/10/2020 14:30-15:30 1 h / 1 CFU	4. ISA Italia 500 – elementi probativi  Dr. Prof. Maurizio Cari  <i>A.2.18/MEF C.2.2/CNODCEC</i>	<i>ISA Italia 500 – elementi probativi</i>
23/10/2020 15:30-16:30 1 h / 1 CFU	5. Procedure analisi comparativa Principio di Revisione Isa Italia 520  Dr. Prof. Maurizio Cari  <i>A.2.22/MEF C.2.2/CNODCEC</i>	<i>ISA Italia 520 – Procedure analisi Comparativa</i>
23/10/2020 16:30-17:30 1 h / 1 CFU	6. Campionamento di Revisione ISA Italia 530  Dr. Prof. Maurizio Cari  <i>A.2.23/MEF C.2.2/CNODCEC</i>	<i>ISA Italia 530 – Campionamento di Revisione</i>
23/10/2020 17:30-19:30 2 h / 2 CFU	7. formazione del giudizio e relazione sul bilancio ISA Italia 700  Dr. Prof. Maurizio Cari  <i>A.2.32.A/MEF C.2.2/CNODCEC</i>	<i>ISA Italia 700 – formazione del giudizio e relazione sul bilancio</i>

**Iscrizioni entro e non oltre il 17/10/2020**