



## **AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA PER ORDINI TERRITORIALI**

**Evento gratuito aperto a tutti gli iscritti all'Albo dei Chimici e dei Fisici  
erogato in modalità Webinar  
15 dicembre 2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00**

### **PROGRAMMA**

- 15.00 Il sistema di prevenzione della corruzione presso gli Ordini territoriali  
 Il sistema di trasparenza presso gli Ordini territoriali  
 Il ruolo di ANAC negli adempimenti di prevenzione della corruzione e della trasparenza  
 Il Codice di comportamento specifico dei dipendenti: disamina del DPR 81/2023  
 La gestione dei social media da parte dei pubblici dipendenti  
 La nuova tutela del segnalante illeciti: disamina del D.Lg.s 24/2023
- 17.00 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

**RELATORE** - *Dott.ssa R. Lancia, DG Area Formazione e Consulenza di Legislazione Tecnica*  
**RESPONSABILE SCIENTIFICO** – *Dott. Chim. Luigi Pozzi, componente Comitato Centrale FNCF*

L'incontro ripercorre in maniera sintetica ed efficace gli adempimenti cui sono tenuti gli Ordini professionali alla luce delle recenti novità normative e regolamentari. In particolare, vengono riepilogati gli obblighi di anticorruzione e trasparenza, anche alla luce del PNA 2023, le novità in materia di codice di comportamento dei dipendenti e le novità relative alle nuove procedure di segnalazione degli illeciti e alla tutela del c.d. "whistleblower". L'evento, oltre a costituire un momento di aggiornamento periodico per tutti i soggetti operanti nel contesto ordinistico, rappresenta un utile forum di condivisione per la soluzione di problematiche interpretative ed applicative.

### **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

#### **CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE**

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.  
 Consultare [l'informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

### **Crediti ECM**

**Evento ECM: 6341-403390 | Crediti previsti: 3 | Ore formative: 2 | Previsto massimo: 1500 partecipanti**  
**Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 16**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata (100% del tempo), superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.