

# ENTI PUBBLICI E LOCALI

Programmazione  
anno 2024



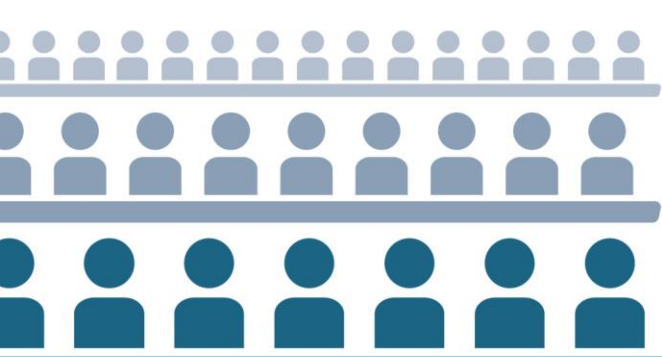
Ordine dei  
Dottori Commercialisti  
e degli Esperti Contabili  
di Torino



Riportiamo, di seguito, la prima programmazione dell'attività formativa, pensata dal Consiglio dell'Ordine, in collaborazione con il Gruppo di Lavoro, per l'anno 2024.

I Referenti del Gruppo sono **Davide BARBERIS, Piercarlo BAUSOLA, Anna Maria MANGIAPELO, Antonella PUTRINO e Marco SIGAUDO.**

	Evento	Orario	Materie FPC	Materie RL	Logistica
16 GENNAIO	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
13 FEBBRAIO	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
12 MARZO	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
14 MAGGIO	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
11 GIUGNO	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
9 LUGLIO	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
17 SETTEMBRE	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar



# ENTI PUBBLICI E LOCALI

Programmazione  
anno 2024



Ordine dei  
Dottori Commercialisti  
e degli Esperti Contabili  
di Torino



Fondazione  
Piero Piccatti e  
Aldo Milanese

ORDINE DOTTORI  
COMMERCIALISTI  
ED ESPERTI CONTABILI  
TORINO

	Evento	Orario	Materie FPC	Materie RL	Logistica
8 OTTOBRE	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
12 NOVEMBRE	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar
10 DICEMBRE	Incontro mensile di aggiornamento a cura del Gruppo di Lavoro Enti Pubblici e Locali	13.00-14.00	C.7	-	GoToWebinar