



# CONVEGNO DOCUMENTO INFORMATICO, SPID PROFESSIONALE E DECADENZA VALORE PEC, CONSERVAZIONE A NORMA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Banca Cambiano 1884 S.p.a.  
Via Chiarugi con accesso da via Polidori, 7 - 50053 Empoli (FI)  
giovedì 23/01/2025 - ore 15.00 - 19.00

**INGRESSO LIBERO**, per iscriverti

[CLICK HERE](#)



**CORSO ACCREDITATO PER:**  
- COMMERCIALISTI  
- CONSULENTI DEL LAVORO.  
RICHIESTA  
ACCREDITAMENTO IN  
CORSO PER AVVOCATI.



APRI FORMAZIONE ASSIEME A CONFPROFESSIONI TOSCANA, CON LA SPONSORIZZAZIONE DI E.BI.PRO. GESTIONE PROFESSIONISTI, ORGANIZZA UN CONVEGNO SU

## DOCUMENTO INFORMATICO, SPID PROFESSIONALE E DECADENZA VALORE PEC, CONSERVAZIONE A NORMA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE



CORSO ACCREDITATO PER:  
- COMMERCIALISTI  
- CONSULENTI DEL LAVORO  
RICHIESTA ACCREDITAMENTO  
IN CORSO PER  
AVVOCATI.

 **Banca Cambiano 1884 S.p.a.**  
Via Chiarugi con accesso da via Polidori, 7 -  
50053 Empoli (FI)

 **giovedì 23 gennaio 2025**

 **15:00-19:00**

NB. SI RICORDA CHE, A CAUSA DELL'ENTRATA IN VIGORE DEL NUOVO REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELL'ORDINE DEI CONSULENTI DEL LAVORO, IL CONVEGNO SARA' PRENOTABILE SULLA NUOVA PIATTAFORMA FCO SOLO A PARTIRE DA MARTEDÌ 07/01/2025. NEL FRATTEMPO È VALIDA L'ISCRIZIONE SUL NS SITO AL LINK

[CLICK HERE](#)

**Modera il Presidente di Confprofessioni Toscana: Ivo Liserani**

### PROGRAMMA

- Saluti istituzionali  
**Presidente Confprofessioni Ivo Liserani**
- L'efficacia probatoria del documento informatico, conservazione a norma, pec, pec europee  
**Vincenzo Tiby - Dottore Commercialista Revisore Contabile**
- SPID professionale e Identità digitale  
**Viviana De Paola - Esperto di informatica giuridica per la transizione digitale della PA**
- Intelligenza artificiale al servizio dello studio professionale: esempi pratici di utilizzo di chatGPT  
**Dr. Alvaro Buseti - Consulente e formatore per gli aspetti tecnologici e organizzativi**

Il convegno è gratuito e aperto a tutti. Per poter partecipare all'evento è necessario iscriversi al link

[CLICK HERE](#)