



Mefop

ON LINE 

## Aggiornamento normativo e fiscale per i fondi pensione

9.30-13.00  
DICEMBRE

16

TIME  
TO  
UPDATE!

*Nel corso di questa edizione dell'aggiornamento normativo si farà il punto su: valutazione delle novità della legge di bilancio, punti dubbi sull'adeguamento ai nuovi schemi di statuto e regolamento, ultimi adempimenti lorp2, implicazioni procedurali e di controllo derivanti dalla nuova normativa in materia di trasparenza, ultimissime dal fronte fiscale, recenti risposte a quesito Covip.*

*L'evento si terrà in videoconferenza sulla piattaforma Google Meet ed è gratuito per Soci e Partner Mefop.*

**Per partecipare è necessario registrarsi compilando la form di iscrizione sul sito [www.mefop.it](http://www.mefop.it)**

**Il link alla videoconferenza viene inviato nella mail di conferma di registrazione all'evento.**



- 9.30** Saluti e apertura lavori
- 9.35** Legge di bilancio e Pnrr: quale spazio per il welfare?  
[Prof. Pasquale Sandulli](#)
- 10:00** I nuovi schemi di statuto e regolamento Covip:  
procedure di adeguamento e questioni pratiche emerse  
[Paolo Pellegrini, Mefop](#)
- 10:30** Istruzioni Covip sulla trasparenza:  
prime prassi applicative  
[Lorenzo Cicero, Mefop](#)
- 11:00** Nuovi pronunciamenti dell'Osservatorio sulla cessione del V  
[Lorenzo Cicero, Mefop](#)
- 11:20** Novità dal fronte europeo: Regolamento 2088,  
Regolamento DORA, attuazione italiana del  
Regolamento Pepp  
[Antonello Motroni, Mefop](#)
- 11:50** Risposta a quesito Covip su contratto di espansione;  
facsimile nuovo regolamento tipo per l'adesione  
del fiscalmente a carico; contribuzione da abbuoni  
[Chiara Costantino, Mefop](#)
- 12:15** Fisco: la restituzione dell'anticipazione al netto della  
fiscalità; l'Agenzia delle Entrate sulla tassazione dei  
rendimenti per i fondi pensione esteri; le risposte ad  
interpello sugli "investimenti qualificati"; le proposte di  
riforma fiscale e gli impatti sulla previdenza complementare  
[Flavio De Benedictis, Mefop](#)
- 12:45** Dibattito