

17  
GIUGNO  
2026

# CANTIERE FUTURO

## PREVIDENZA E OPPORTUNITÀ, L'INCONTRO CON INARCASSA

Nel corso dell'incontro saranno affrontati i principali temi di interesse per gli iscritti a Inarcassa, con aggiornamenti sulle prestazioni previdenziali e sulle recenti modifiche regolamentari, sulle misure di welfare a sostegno degli iscritti, sulle opportunità di finanziamento e sui servizi dedicati ai professionisti, nonché sulla raccolta di istanze e proposte da portare all'attenzione degli organi nazionali. Incontro a cura dell'Ordine degli Architetti di Firenze (OAF) e dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze (OIF), in collaborazione con Inarcassa.

**Auditorium, Palazzo di Giustizia di Firenze**  
viale Alessandro Guidoni, 61

### **PROGRAMMA**

**13.45** REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**14.00** SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Arch. Silvia Ricceri – Presidente OAF  
Ing. Claudia Nati – Presidente OIF

Arch. Lorella Zappalorti e Arch. Angelo Gueli – Delegati Inarcassa OAF  
Ing. Paolo Della Queva – Delegato Inarcassa OIF

#### INTERVENTI

**14.30** **Progetta oggi il tuo futuro. Guida alla previdenza dei liberi professionisti**  
Ing. Massimo Garbari – Presidente Inarcassa

**16.00** **Professione in transizione: architett@ e ingegner@ tra fragilità e sostenibilità**  
Arch. Ludovica Gregori e Arch. Marco Merlini – Commissione Giovani e Pari opportunità OAF  
Ing. Lucia Recchia – Commissione Giovani e Pari opportunità OIF

**17.00** **Piano sanitario Generali: novità e personalizzazione**  
Dott. Francesco Daniele Riggio, Dott. Francesco Rimoldi, Dott.ssa Denisa Loredana Trifan e  
Dott.ssa Federica Tonolo – Generali Assicurazioni

**18.00** CONCLUSIONI

Moderano l'incontro:  
Ing. Laura Spezza – Consigliera OIF e Arch. Mario Perini – Consigliere OAF

*Al termine di ogni intervento è previsto uno spazio per le domande*

VALIDO PER IL RILASCIO DI **4 CFP VALIDI PER LA DEONTOLOGIA** PER ARCHITETTI  
MODALITÀ DI ISCRIZIONE [ARCHITETTIFIRENZE.IT](http://ARCHITETTIFIRENZE.IT)

IN COLLABORAZIONE CON