



CONVEGNO

CONDOMINIO
La miniriforma
della riforma

11 Aprile 2014
Ore 15,00

Enterprise Hotel
Corso Sempione, n° 91
20149 - Milano



CONVEGNO

CONDOMINIO
La miniriforma
della riforma

11 Aprile 2014
Ore 15,00

Enterprise Hotel
Corso Sempione, n° 91
20149 - Milano



CONVEGNO

CONDOMINIO
La miniriforma
della riforma

11 Aprile 2014
Ore 15,00

Enterprise Hotel
Corso Sempione, n° 91
20149 - Milano



PROGRAMMA

- ore 15,00 Registrazione dei partecipanti
- ore 15,15 Presentazione Convegno
Geom. Flavio Chiodini
*(Segretario Nazionale
FNA - CONFAPPI)*
- ore 15,30 Condominio: la miniriforma
della riforma
Avv. Prof. Silvio Rezzonico
(Presidente Nazionale CONFAPPI)
- ore 16,15 Aggiornamenti giurisprudenziali
in materia condominiale
Avv. Matteo Rezzonico
*(Commissione Legale
FNA-CONFAPPI)*
- ore 17,00 Aggiornamenti fiscali
Dott. Roberto Quaranta
(Fiscalista FNA-CONFAPPI)
- ore 17,15 Risposta ai quesiti scritti
- ore 18,00 Conclusione dei lavori

PROGRAMMA

- ore 15,00 Registrazione dei partecipanti
- ore 15,15 Presentazione Convegno
Geom. Flavio Chiodini
*(Segretario Nazionale
FNA - CONFAPPI)*
- ore 15,30 Condominio: la miniriforma
della riforma
Avv. Prof. Silvio Rezzonico
(Presidente Nazionale CONFAPPI)
- ore 16,15 Aggiornamenti giurisprudenziali
in materia condominiale
Avv. Matteo Rezzonico
*(Commissione Legale
FNA-CONFAPPI)*
- ore 17,00 Aggiornamenti fiscali
Dott. Roberto Quaranta
(Fiscalista FNA-CONFAPPI)
- ore 17,15 Risposta ai quesiti scritti
- ore 18,00 Conclusione dei lavori

PROGRAMMA

- ore 15,00 Registrazione dei partecipanti
- ore 15,15 Presentazione Convegno
Geom. Flavio Chiodini
*(Segretario Nazionale
FNA - CONFAPPI)*
- ore 15,30 Condominio: la miniriforma
della riforma
Avv. Prof. Silvio Rezzonico
(Presidente Nazionale CONFAPPI)
- ore 16,15 Aggiornamenti giurisprudenziali
in materia condominiale
Avv. Matteo Rezzonico
*(Commissione Legale
FNA-CONFAPPI)*
- ore 17,00 Aggiornamenti fiscali
Dott. Roberto Quaranta
(Fiscalista FNA-CONFAPPI)
- ore 17,15 Risposta ai quesiti scritti
- ore 18,00 Conclusione dei lavori