

Programma:

- *Ore 15:00*  
**Presentazione del Webinar e registrazione partecipanti.**
- *Ore 15:15*  
**Acque di dilavamento (prima pioggia) e invarianza idraulica-idrologica: quadro normativo di riferimento**  
Relatore: *Avv. Brunello De Rosa*
- *Ore 15:45*  
**Interventi edilizi e misure di invarianza idraulica e idrologica (disciplina regolamenti edilizi e dpr 380/2001).**  
Relatore: *Avv. Brunello De Rosa*
- *Ore 16:00*  
**Classificazione degli interventi e schemi esplicativi (classificazione dpr 380/2001).**  
Relatore: *Dr. Geol. Luca Arieni*
- *Ore 16:15*  
**Requisiti delle misure di invarianza ed approcci metodologici.**  
Relatore: *Dr. Geol. Luca Arieni*
- *Ore 16:30*  
**Contenuti minimi del progetto di invarianza idraulica.**  
Relatore: *Dr. Geol. Luca Arieni*
- *Ore 16:45*  
**Case histories ed esempi.**  
Relatore: *Dr. Geol. Luca Arieni*
- *Ore 17:00*  
**Titoli edilizi ed invarianza idraulica.**  
Relatore: *Avv. Brunello De Rosa*
- *Ore 17:15*  
**Inserimento delle misure d'invarianza nella disciplina degli scarichi controllo degli scarichi: diffida, sospensione, revoca dell'autorizzazione.**  
Relatore: *Avv. Brunello De Rosa*
- *Ore 17:30*  
**Acque meteoriche ed invarianza: da problematica a risorsa per la sostenibilità ambientale**  
Relatore: *Dr. Geol. Luca Arieni*
- *Ore 17:45*  
**Domande dei partecipanti e saluti finali.**
- *Ore 18:00*  
**Chiusura lavori.**