



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINANZIARIAS E URBANISTICAS  
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA  
Direzione generale della pianificazione urbanistica  
territoriale e della vigilanza edilizia



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
delle Province di  
Sassari e Olbia-Tempio



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SASSARI

## SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

14 dicembre 2018 | ore 9:00-13:00

Sassari, Camera di Commercio

### IL SISTEMA TECNICO-GIURIDICO DELLA TUTELA PAESAGGISTICA: I PROCEDIMENTI

#### PROGRAMMA

#### Ore 8,30: REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

#### Ore 8,45: APERTURA DEI LAVORI

Arch. Tiziana Campus

*Presidente Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della provincia di Sassari*

Ing. Lorenzo Corda

*Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Sassari*

Dott. Giovanni Serra

*Direttore del Servizio tutela del paesaggio e vigilanza province Sassari – Olbia Tempio*

#### Ore 9,00: IL PROFILO GIURIDICO DEI PROCEDIMENTI DI RILASCIO DEL TITOLO PAESAGGISTICO

Dott.ssa Flavia Sara Sini

*Servizio tutela del paesaggio e vigilanza province Sassari – Olbia Tempio*

*Responsabile Settore supporto giuridico e controllo deleghe*

#### Ore 10,15: IL PROFILO TECNICO DEI PROCEDIMENTI DI RILASCIO DEL TITOLO PAESAGGISTICO

Ing. Paolo Tanas

*Servizio tutela del paesaggio e vigilanza province Sassari – Olbia Tempio*

*Responsabile Settore piani programmi opere pubbliche e interventi grande impatto Sassari*

#### Ore 11,30: PAUSA

#### Ore 11,45: PROCEDIMENTI DI SANATORIA E PROFILI SANZIONATORI

Dott. Salvatore Casu

*Servizio tutela del paesaggio e vigilanza province Sassari – Olbia Tempio*

*Responsabile Settore condoni, vigilanza e supporti direzionali*

#### Ore 13,00: CONCLUSIONE DEI LAVORI

*Il seminario è valido per l'acquisizione di 4 crediti formativi per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori*

