



CON IL PATROCINIO DI:



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
BRESCIA



NUOVA CONSULTA
REGIONALE LOMBARDA
DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ORDINE
DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BRESCIA



SOPRINTENDENZA
ARCHEOLOGIA, BELLE
ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI
BERGAMO E BRESCIA

CORSO DI FORMAZIONE PER COMPONENTI DELLE COMMISSIONI PAESAGGIO

6. 15 MAGGIO 14.30 – 18.30

*La valenza giuridica dei pareri nei procedimenti di autorizzazione paesaggistica (soprintendenza, commissione, proposta comunale, ecc.); impugnabilità degli atti e dei pareri
Avvocato Francesco Fontana, del Foro di Brescia*

*La motivazione presupposta al parere; responsabilità civili e penali
Avvocato Alessandro Asaro, del Foro di Brescia*

*Responsabilità e profili deontologici
Avvocato Antonello Linetti, del Foro di Brescia
Arch. Mauro Biasin, Presidente Consiglio di Disciplina dell'Ordine APPC di Brescia*

LUOGO:

Sede Ordine degli Architetti P.P. e C. Brescia / FAD Sincrono

ISCRIZIONI:

Iscrizione architetti - [Portale dei Servizi CNAPPC](#)

Iscrizione per dottori agronomi e dottori forestali al seguente link - <https://forms.gle/1GDqd1FARefJkK5W7>

Iscrizione per dipendenti della P.A. tramite richiesta da presentare a - formazionearchitetti@brescia.archiworld.it

CREDITI FORMATIVI:

Iniziativa valida ai fini dell'aggiornamento professionale degli iscritti all'Ordine degli Architetti PPC - 4 CFP deont.

Il corso partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,5 CFP per ogni incontro (Reg. Conaf Delibera n. 162/2022)

L'ottenimento di almeno 16 CFP, consente agli architetti di essere inseriti nell'elenco dei professionisti disponibili ad essere nominati nelle commissioni per il paesaggio.

**IN PRESENZA
GRATUITO**

ONLINE
GRATUITO PER ISCRITTI
ORDINE ARCHITETTI BRESCIA
E CREMONA, ISCRITTI
ORDINE AGRONOMI E
FORESTALI DI BRESCIA E PER I
DIPENDENTI PUBBLICI
20,00€
PER ESTERNI

**PROGRAMMA
COMPLETO**