

Urbismap in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza il seminario:

Urbismap: il webgis come sistema di semplificazione professionale per Pubblica Amministrazione e liberi professionisti

1	Tipologia dell'evento	Seminario
2	Area oggetto attività formativa	Topografia, Cartografia, Geodesia, Catasto Pianificazione e Gestione del Territorio
3	Soggetto proponente	UrbisMap S.r.l.
4	Referente / Tutor / Direttore scientifico	Ing. Enrico Craboledda
5	Programma	<p>Programma dell'evento:</p> <p>L'evento sarà suddiviso in 4 parti principali che vengono di seguito decritte:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Presentazione di UrbisMap.com: cos'è, come funziona, come può essere sfruttato nel settore della Geologia e casi studio, quali sono gli strumenti e le versioni disponibili, quali vantaggi presenta per i professionisti, gli Enti pubblici e il cittadino. <p>Saluti da parte del Presidente dell'Ordine dei Geologi a studenti e professionisti.</p> <ol style="list-style-type: none">2. UrbisMap per la Pubblica Amministrazione con descrizione dettagliata dei servizi dedicati alla PA: dalla digitalizzazione di piani, pratiche edilizie e norme, al servizio di consultazione su piattaforma webgis con strumenti avanzati di ricerca e controllo.3. Relatore Ing. Enrico Craboledda Durata: 30 min4. UrbisMap Premium per i Professionisti: presentazione del nuovo servizio in abbonamento dedicato a tecnici e liberi professionisti come Architetti, Ingegneri, Geologi e Geometri con descrizione degli strumenti avanzati e dei vantaggi nell'utilizzo degli stessi. Relatore: Ing. Enrico Craboledda Durata: 30 min5. Tutorial formativo sull'utilizzo specialistico del webgis UrbisMap, con spiegazione e dimostrazione di tutti gli strumenti avanzati attualmente disponibili. Relatore: Arch. Ghirlanda Durata: 90 min6. Saluti finali con sezione di domande e risposte.

7	Obiettivi formativi	<p>L'evento sarà finalizzato a formare i partecipanti all'utilizzo specialistico del software UrbisMap. L'obiettivo è quindi quello di avere professionisti del settore che sappiano adoperare strumenti sempre più evoluti, completi e aggiornati, che semplificano le operazioni e le attività legate alla loro professioni di tecnici.</p> <p>L'evento permetterà anche di confrontarsi con gli studenti, prossimi alla professione da geologi, per discutere sull'utilizzo in fase di esame dello strumento e per individuare possibili evoluzioni dello stesso da realizzare in base alle reali esigenze operative.</p>
8	Fornitura materiale didattico / atti dell'evento	Slide di presentazione e formazione in formato pdf
9	CFP richiesti	3 CFP
10	Periodo di svolgimento dell'evento	14/11/2023
11	N° docenti e qualifica della docenza	<p>Docente n.1: Ing. Enrico Craboledda, Laurea Magistrale in Ingegneria Edile, Abilitazione alla professione con iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n.6659, Albo A - Settore Civile Ambientale - Amministratore della Società UrbisMap srl</p> <p>Docente n.2: Arch. Ilaria Ghirlanda, Laurea Magistrale in LM10 - Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali - Collaboratrice della Società UrbisMap Srl</p>
12	Sede dell'evento	Cittadella Universitaria di Monserrato
13	Costo di partecipazione	Gratuito