



**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

presso  
**Ministero della Giustizia**

**Roma, 6 aprile 2020**

Ai tutti i Geometri iscritti all'Albo

Il Presidente

**Oggetto:** Formazione professionale continua – Corsi gratuiti erogati in modalità e-learning

Cari Colleghi,

in considerazione delle misure volute dal Governo per limitare il contagio da Covid-19 e inasprite in alcune aree territoriali, il Consiglio Nazionale ha ritenuto opportuno implementare e favorire l'offerta di formazione a distanza (FAD) di qualità, al fine di utilizzare al meglio il periodo di inevitabile contrazione o sospensione dell'attività professionale.

#### **VOL – Valorizzazione On Line**

È disponibile, in modalità e-learning, il **corso di formazione VOL (Valorizzazione On Line)**, realizzato in collaborazione con la Cassa Depositi e Prestiti e la Fondazione Patrimonio Comune dell'ANCI. Il corso consente di acquisire l'abilitazione per le attività professionali nel processo di valorizzazione del patrimonio immobiliare di Comuni ed Enti Territoriali.

Il corso e la conseguente abilitazione sono necessari per poter essere designati, dal proprio Collegio di appartenenza, allo svolgimento di incarichi professionali in favore degli stessi Comuni ed Enti Territoriali, attraverso l'attivazione di specifiche convenzioni, nel proprio ambito giurisdizionale.

- Il corso professionalizzante (e abilitante) è gratuito ed ha la durata stimata di 40 ore, con il riconoscimento di 40 CFP al superamento dell'esame on-line; la sessione d' esame è a cadenza settimanale; si accede mediante registrazione e accreditamento sul sito <http://www.abitantionline.it/S2324>
- Informazioni e approfondimenti al sito [https://www.cdp.it/sitointernet/page/it/valorizzazione\\_immobiliare\\_online\\_vol?contentId=PRD10006](https://www.cdp.it/sitointernet/page/it/valorizzazione_immobiliare_online_vol?contentId=PRD10006)

**Piazza Colonna, 361  
00187 Roma**

**Tel. 06 4203161  
Fax 06 48912336**

**www.cng.it  
cng@cng.it**

**C.F. 80053430585**

## **Laser scanner e Fondi Europei di Sviluppo Regionale (FESR)**

In accordo con il Consiglio Nazionale, **GEOWEB** offre ai propri iscritti la possibilità di richiedere gratuitamente a scelta, fino al 5 maggio 2020, uno dei seguenti corsi e-learning FAD-Q: **Introduzione al rilievo laser scanner**, finalizzato a fornire le competenze tecniche di base (teoriche e pratiche) per l'utilizzo in ambito professionale del laser scanner; **Le opportunità per i professionisti nell'ambito della programmazione 2014-2020 del Fondo Europeo di Sviluppo (FESR)**, finalizzato a fornire ai professionisti un primo quadro informativo-tecnico sul tema della Politica di Coesione e dei Fondi SIE nelle 20 Regioni italiane.

- Entrambi i corsi hanno una durata di 2 ore e assegnano 4 CFP al superamento.
- Informazioni e approfondimenti sul sito [www.geoweb.it](http://www.geoweb.it)

Segnalo inoltre che:

- Sulla base di un accordo tra il Consiglio Nazionale e la **DEI Tipografia del Genio Civile**, a breve sarà messo gratuitamente a disposizione degli iscritti, in modalità webinar, un pacchetto di eventi formativi su argomenti di interesse primario per la Categoria, con relativo riconoscimento di CFP (1 CFP per ogni 2 ore di svolgimento dei seminari).
- L'Ente di Normazione Italiano **UNI** ha raccolto e rese gratuitamente scaricabili dal catalogo (<https://www.uni.com/>) le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da Covid-19.

Ribadendo, come di consueto, la disponibilità dei Consiglieri Nazionali ad essere contattati per eventuali adempimenti urgenti e indifferibili, in relazione alle rispettive provenienze territoriali, invio i più cordiali saluti.

Cordiali saluti

Maurizio Savoncelli



**Allegati:** Scheda descrittiva dei corsi e-learning erogati gratuitamente da GEOWEB  
Emergenza Covid-19: le norme UNI liberamente scaricabili

## CORSO E-LEARNING IN OMAGGIO

Con il perdurare dell'emergenza COVID-19 **GEOWEB**, sempre in accordo con il **CNGeGL**, continua ad agevolare i **propri iscritti** dando l'opportunità di **richiedere gratuitamente a scelta, fino al 5 maggio 2020**, uno dei seguenti corsi e-learning FAD-Q:

### **INTRODUZIONE AL RILIEVO LASER SCANNER**

Il corso intende fornire le competenze tecniche di base, teoriche e pratiche, per l'utilizzo in ambito professionale del laser scanner. Partendo dalle nozioni tecniche principali, verranno affrontate le problematiche per una corretta progettazione ed esecuzione di un rilievo tridimensionale nei vari contesti applicativi, con particolare riferimento alle indicazioni di carattere operativo utilizzando, a titolo di esempio, il laser scanner FARO Focus 3D serie X.

**Durata: 2 ore**

**Crediti: 4**

### **LE OPPORTUNITÀ PER I PROFESSIONISTI NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE 2014 - 2020 DEL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO (FESR)**

Il corso ha la finalità di fornire ai professionisti un primo quadro informativo-tecnico sul tema vasto e complesso della Politica di Coesione e dei Fondi SIE nelle 20 Regioni italiane, con riferimento all'attuale programmazione che prevede misure destinate ad essere implementate nel corso dell'intero 2020 e sino a tutto il 2021.

**Durata: 2 ore**

**Crediti: 4**

Per usufruire del corso, invia un'email all'indirizzo **marketing@geoweb.it** comunicando:

- Codice COVID19;
- nome e cognome;
- codice fiscale.

Entro 24/48h lavorative dalla richiesta, troverai il corso scelto nella sezione 'Corsi Acquistati' della piattaforma GEOFORMAZIONE di GEOWEB.



## ALLEGATO

### EMERGENZA COVID-19: LE NORME UNI LIBERAMENTE SCARICABILI

Le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19 sono liberamente scaricabili dal catalogo UNI, tramite il collegamento sul numero:

<b>NORMA</b>	<b>TITOLO</b>
<a href="#">UNI 10912:2000</a>	Dispositivi di protezione individuale - Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative
<a href="#">UNI EN 149:2009</a>	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
<a href="#">UNI EN 166:2004</a>	Protezione personale degli occhi - Specifiche
<a href="#">UNI EN 455-1:2002</a>	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - requisiti e prove
<a href="#">UNI EN 455-2:2015</a>	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
<a href="#">UNI EN 455-3:2015</a>	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
<a href="#">UNI EN 455-4:2009</a>	Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione
<a href="#">UNI EN 13795-1:2019</a>	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici
<a href="#">UNI EN 13795-2:2019</a>	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori
<a href="#">UNI EN 14126:2004</a>	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
<a href="#">UNI EN 14605:2009</a>	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])
<a href="#">UNI EN 14683:2019</a>	Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova
<a href="#">UNI EN ISO 374-5:2017</a>	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
<a href="#">UNI EN ISO 10993-1:2010</a>	Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio
<a href="#">UNI EN ISO 13688:2013</a>	Indumenti di protezione - Requisiti generali

In caso di problemi con il download contattare il call center UNI: 02 70024 200 - [vendite@uni.com](mailto:vendite@uni.com)