



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

Prot n° 0009238 del 11/09/2014
Serv. MB Area 4/
Rif. del
Allegati: vedi testo

Ai Signori Presidenti dei Consigli dei
Collegi Geometri e Geometri Laureati
Ai Signori Presidenti dei Comitati
Regionali Geometri e Geometri Laureati
Ai Signori Consiglieri Nazionali
Alla Cassa Italiana di Previdenza ed
Assistenza Geometri Liberi Professionisti

LORO SEDI

Oggetto: Formazione professionale continua – Linee guida attività formativa
a distanza

Si comunica che, nella seduta del 22 luglio 2014, questo Consiglio Nazionale ha approvato le Linee Guida indicate in oggetto (allegate), emanate ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per la Formazione professionale continua, precedentemente inviato con nota n. 8775 del 27/8/2014.

Con i migliori saluti

IL PRESIDENTE
(Geom. Maurizio Savoncelli)

2 Ti/

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

LINEE GUIDA ATTIVITA' FORMATIVA DISTANZA

SEDUTA DI CONSIGLIO 22 LUGLIO 2014

1.0 Introduzione

- 1.1 Le presenti Linee Guida disciplinano le modalità per lo svolgimento delle attività formative svolte a distanza (FAD e FAD-Q), come previsto all'articolo 4 del "Regolamento per la formazione professionale continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7".
- 1.2 Il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati svolge un controllo di qualità preventivo in merito alle piattaforme formative e alle relative modalità di erogazione
- 1.3 Tale controllo è finalizzato a verificare la rispondenza di tutta l'infrastruttura formativa, ai previsti livelli di qualità ed affidabilità attesi per il servizio, rispetto alle modalità di realizzazione ed erogazione dei corsi.

2.0 Ambito di applicazione

- 2.1 Le presenti Linee Guida si applicano alla formazione professionale a distanza (FAD e FAD-Q), ai sensi dell'articolo 4 del "Regolamento", per gli eventi formativi previsti dall'articolo 3 del "Regolamento" comma 2° lettere a), b) c) e d) e cioè:
- a) corsi di formazione e aggiornamento;
 - b) corsi di formazione previsti da norme specifiche, nei quali possono essere previsti anche esami finali;
 - c) corsi o esami universitari (di laurea, di specializzazione, di perfezionamento e di master);
 - d) seminari, convegni e giornate di studio.

3.0 Requisiti formazione a distanza (FAD)

- 3.1 Il presente capitolo disciplina le modalità con cui deve essere svolta la FAD ai sensi dell'articolo 4 comma 1 del "Regolamento".
- 3.2 Di seguito si riportano le caratteristiche minime richieste per la Piattaforma Formativa FAD standard che, opportunamente documentate, dovranno essere fornite al Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, a corredo della richiesta di approvazione degli eventi di cui al precedente punto 2.1 il cui svolgimento si prevede con la modalità a distanza:
- i) rispetto degli standard W3C relativi all'accessibilità dei contenuti web e delle "disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici" riportate nella legge n.4 del 9 Gennaio 2004 (Legge "Stanca");
 - ii) la Piattaforma Formativa deve offrire ai discenti l'opportunità di comunicare con i docenti attraverso e-mail o tramite forum;
 - iii) ogni attività didattica erogata attraverso la Piattaforma Formativa, deve poter essere memorizzata su un apposito registro dati che consenta il tracciamento delle attività dei discenti per ciascun evento svolto;
 - iv) su richiesta del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, deve poter essere fornito dall'Ente formatore, il registro con il dettaglio delle attività formative condotte da ciascun discente su ogni evento erogato.
- 3.3 La progettazione e la realizzazione degli eventi di cui al precedente punto 2.1 devono essere rispondenti ai seguenti requisiti:
- i) le sezioni o moduli formativi che compongono gli eventi, devono essere interamente svolti dai discenti;

ii) deve essere presente un test di verifica dell'apprendimento finale del percorso formativo;

iii) il test di verifica dell'apprendimento, deve essere composto da una serie di domande, proposte dal sistema in maniera casuale, a cui il discente dovrà rispondere attraverso il proprio personal computer; la tipologia di domande può essere di tipo:

- a risposta singola (vero/falso);
- a scelta multipla (tra tre risposte possibili).

Il discente deve rispondere in modo corretto ad almeno l'80% (ottanta %) delle domande.

4.0 Requisiti formazione a distanza qualificata (FAD-Q)

4.1 Il presente capitolo disciplina le modalità con cui deve essere svolta la FAD-Q ai sensi dell'articolo 4 comma 2 del "regolamento".

4.2 Di seguito si riportano le caratteristiche minime richieste per la Piattaforma Formativa FAD-Q che, opportunamente documentate, dovranno essere fornite al Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, a corredo della richiesta di approvazione degli eventi di cui al precedente punto 2.1 il cui svolgimento si prevede con la modalità a distanza:

i) la certificazione SCORM (Shareable Content Object Reference Model) 1.2 RTE Lev. 2 presso ADL CO-Lab (U.S. – Wisconsin Testing Organization) o successiva 1.3 (SCORM 2004);

- ii) il rispetto degli standard W3C relativi alla accessibilità dei contenuti web e delle “disposizioni per favorire l’accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici” riportate nella legge n.4 del 9 Gennaio 2004 (Legge “Stanca”);
- iii) le certificazioni e gli standard adottati dalla piattaforma devono rispondere a quanto riportato nel “ Vademecum per la realizzazione di progetti formativi in modalità e-learning nelle Pubbliche Amministrazioni” e nel decreto del Ministro dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca di concerto con il Ministro per l’Innovazione e le tecnologie del 17 Aprile 2003 relativo a “Criteri e procedure di accreditamento dei corsi di studio a distanza delle Università statali e non statali e delle Istituzioni Universitarie abilitate a rilasciare titoli accademici di cui all’art. 3 del decreto 3 Novembre 1999, n. 509”;
- iv) la piattaforma formativa deve offrire ai discenti l'opportunità di comunicare con i docenti attraverso e-mail o tramite forum;
- v) ogni attività didattica erogata attraverso la Piattaforma Formativa, deve poter essere certificabile e documentata da apposito registro dati che consente il tracciamento delle attività dei discenti eseguite per ciascun evento svolto;
- vi) su richiesta del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, deve essere fornito dall'ente formatore , il registro con il dettaglio delle attività formative condotte da ciascun discente su ogni Corso erogato, entro e non oltre 48 ore da tale richiesta.

4.3 La progettazione e la realizzazione degli eventi di cui al precedente punto 2.1 devono essere rispondenti ai seguenti requisiti:

- i) ogni evento deve essere prodotto in forma modulare, secondo lo standard SCORM, al fine di poter essere caricato su qualsiasi piattaforma formativa che rispetti tale standard;
- ii) i moduli formativi che compongono gli eventi devono essere svolti dai discenti in modalità propedeutica, tale propedeuticità deve essere garantita e vincolata al superamento di test di verifica dell'apprendimento intermedi e finali posti all'interno del percorso formativo;
- iii) i test di verifica dell'apprendimento, devono essere composti da una serie di domande, proposte dal sistema in maniera casuale, a cui il discente dovrà rispondere attraverso il proprio personal computer; la tipologia di domande può essere di tipo:
 - a risposta singola (vero/falso);
 - a scelta multipla (tra tre o quattro risposte possibili);
 - a sequenza (ordinando correttamente le risposte);
 - visuali (con componenti interattive che richiedono una azione diretta sul componente multimediale).

4.4 Il discente, rispondendo in maniera corretta ad almeno l'80% (ottanta %) delle domande, può passare al modulo successivo dell'evento. In caso contrario il discente deve ripetere il questionario, oppure decidere di ripercorrere il modulo e riprovare a svolgere il test. Per ciascun test di autovalutazione deve essere

possibile, per il discente, la rivisitazione delle domande sottoposte e la verifica degli errori commessi.

5.0 Vigilanza e ispezione

- 5.1** Il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati svolge attività di vigilanza e ispezione circa il rispetto di quanto disciplinato dalle presenti Linee Guida.