



LICEO SCIENTIFICO STATALE “GALILEO FERRARIS”

Corso Montevecchio, 67 - 10129 Torino - Tel. 011/ 56.28.394/395
E-mail: segreteria@liceogalfer.it - PEC: TOPS04000B@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceogalfer.it - Codice Scuola TOPS04000B - C.F. 80093100016



RINNOVO ECDL FULL STANDARD

Per rinnovare per ulteriori 3 anni la Certificazione **ECDL Full Standard** è sufficiente superare un unico esame “Update” di 56 domande che vertono su tutti i sette moduli che compongono la ECDL Full Standard con riferimento all’ultima versione del Syllabus. Il tempo a disposizione è 90 minuti e la soglia di superamento è del 75%.

E’ possibile rinnovare la Certificazione già un mese prima della scadenza e fino a un anno dopo. Il certificato rinnovato scadrà a sua volta 3 anni dopo l’esame di aggiornamento.

Il rinnovo della Certificazione ECDL Full Standard deve essere una scelta del candidato a conferma del valore della Certificazione e dell’aggiornamento nel tempo delle competenze. Pertanto ciascuna Domanda di Certificazione va vista come un contratto a se stante tra la persona che richiede la Certificazione (il Candidato) e l’organismo che la rilascia (AICA); la Domanda di Rinnovo è, a tutela di entrambe le parti, una modalità di Domanda di Certificazione. ECDL Full Standard è l’unica Certificazione che attesta le competenze informatiche di base ad avere ottenuto l’accreditamento da parte di ACCREDIA, l’unico organismo nazionale autorizzato dallo Stato a svolgere attività di accreditamento; ACCREDIA richiede l’obbligo dell’aggiornamento continuo delle competenze e, di conseguenza, impone una scadenza della Certificazione. Proprio in questo è racchiuso il reale valore aggiunto. Il mercato del lavoro, le cui esigenze sono recepite dalle più recenti direttive europee in termini di life-long learning, richiede un aggiornamento periodico delle competenze a garanzia della reale efficacia operativa.



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO FERRARIS"

Corso Montevecchio, 67 - 10129 Torino - Tel. 011/ 56.28.394/395
E-mail: segreteria@liceogalfer.it - PEC: TOPS04000B@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceogalfer.it - Codice Scuola TOPS04000B - C.F. 80093100016

Si coglie l'occasione per sottolineare che coloro che non desiderano rinnovare il certificato ECDL FULL STANDARD possono richiedere l'emissione del certificato ECDL STANDARD che certifica comunque le competenze informatiche del candidato alla data del conseguimento e non ha scadenza ma non è riconosciuto da ACCREDIA

Maggiori informazioni si possono chiedere al Test Center dove si sono svolti gli esami o in una delle altre sedi qualificate.

La richiesta di iscrizione all'esame Update implica la firma della specifica **domanda di rinnovo** che sarà registrata a cura del Test Center nell'anagrafica del candidato (Skills Card) ai fini dell'assegnazione dell'esame stesso.

La domanda di rinnovo, firmata, dovrà essere spedita via mail all'indirizzo

ecd@liceogalfer.it

allegando copia della ricevuta dell'avvenuto pagamento (70 €).

IL REFERENTE ECDL
Prof.ssa Marina Burato



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Stefania BARSOTTINI

La fotografia è sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c. 2, del D. Lgs. N. 39/1993



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV