

Schema di Certificazione CPEH

LISTA REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Redazione e Verifica (RSG)	Approvazione (DIR)
0	12.01.2023	1^ emissione	Francesco D'Arcadia (RSG) Andrea Tassotti (RES)	Antonio Capobianco
1	10.05.2024	Aggiornamento a ISO 11621-4:2024. Modificato Par 1.3 e 2.1	Francesco D'Arcadia (RSG) Andrea Tassotti (RES)	Antonio Capobianco
2	13.06.2024	Modificato par. 2.5, 2.10 e inserito par. 2.6 con sottoparagrafi. Specificata ovunque la versione 2024 per la ISO 11621	Francesco D'Arcadia (RSG) Andrea Tassotti (RES)	Antonio Capobianco

Indice

1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	- 3 -
1.1	TERMINOLOGIA	- 3 -
1.2	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROFILO	- 4 -
1.3	DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	- 4 -
2	SCHEMA DI CERTIFICAZIONE <i>Certified Professional Ethical Hacker</i>	- 5 -
2.1	PROFILO DI RUOLO PROFESSIONALE	- 5 -
2.2	REQUISITI DI ACCESSO AL PROCESSO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ (ESAME DI CERTIFICAZIONE)	- 6 -
2.3	TIPOLOGIA DI ESAME E MODALITÀ	- 6 -
2.4	PROGRAMMA DELLE PROVE	- 8 -
2.4.1	Descrizione e criteri di valutazione delle Prove	- 8 -
2.5	REQUISITI DELLA POSTAZIONE DEL CANDIDATO	- 9 -
2.6	REGOLE A GARANZIA DI EQUITÀ E VALIDITÀ DELLE PROVE	- 9 -
2.6.1	Prova scritta	- 10 -
2.6.2	Prova pratica di laboratorio	- 10 -
2.6.3	Gestione problemi di connessione	- 10 -
2.7	VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PROVE	- 10 -
2.8	DECISIONE/DELIBERA DELLA CERTIFICAZIONE	- 10 -
2.9	REQUISITI PER IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE	- 10 -
2.10	RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE	- 11 -
2.11	SOSPENSIONE E REVOCA	- 12 -
2.12	CODICE DEONTOLOGICO	- 12 -
2.13	MARCHIO DELLO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE	- 12 -

1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento definisce le attività, responsabilità, controlli e verifiche previste per lo Schema di Certificazione CPEH (Certified Professional Ethical Hacker).

Il presente documento definisce i requisiti e le modalità per la certificazione dei profili di seconda generazione in ambito ICT di cui alla norma UNI 11506:2021 correlata al dettaglio dei profili professionali codificati nella UNI 11621:2021.

Il prospetto contenente il profilo di ruolo professionale per l'ICT disponibile al punto 2 è stato elaborato, allineando le e-Competence rispetto al Prospetto B.15 della UNI EN 16234-1— Relazione tra CWA 16458: 2018 ed EN 16234-1". Con tale attività, i profili di ruolo professionale per l'ICT di seguito pubblicati risultano essere allineati con le e-Competence della UNI EN 16234-1:2020.

Di seguito si riporta la tabella di corrispondenza tra il profilo di riferimento codificato e il nome dell'esame di certificazione offerto da Fata Informatica.

Profilo professionale di riferimento UNI 11621-4:2024	Denominazione Schema di Certificazione Fata Informatica
Tecnico di sistema per la sicurezza delle informazioni, Prospetto 16	Certified Professional Ethical Hacker

1.1 TERMINOLOGIA

I profili professionali nell'ambito delle professioni ICT sono declinati secondo il sistema e-CF e non secondo il sistema EQF, ma a tale riferimento si riconducono. Si ricorda che il livello di istruzione viene qui usato per paragone e non può essere considerato prescrittivo in funzione del fatto che si può raggiungere la competenza anche massima senza nessun titolo curricolare, ma solo con l'esperienza professionale (e.g. Enzo Ferrari non era ingegnere).

Ai fini di una corretta interpretazione si riporta la tabella di correlazione a seguire:

Livello e-CF	Livello EQF	Cicli EU	Livello istruzione
e-5	8	III ciclo	Dottorato PHD (higher Education)
e-4	7		Laurea Magistrale/Master Universitario (higher Education)
e-3	6		Laurea/Bachelor (higher Education)
e-2	5	II ciclo	Istruzione Tecnica Superiore (Further Education)
	4		Istruzione Secondaria (Secondary School)
e-1	3	I ciclo	Istruzione Secondaria Primo Grado (Italy)

Nella definizione dei compiti viene usata la terminologia delle tabelle RACI i cui elementi sono qui sotto dettagliati.

Responsabile finale – Garantisce (R)

Essere Responsabile vuol dire essere l'unico "owner" del lavoro. L'owner deve terminare o approvare un task, un obiettivo o una decisione quando questi sono completati. L'owner si deve assicurare che le responsabilità siano assegnate per tutte le attività collegate. C'è solo un owner responsabile per ciascun deliverable. Il termine "Responsabilità" è anche usato come termine generico, senza che ci sia una relazione con la matrice RACI.

Esecutore – Assicura

Le "Persone che fanno" un lavoro sono responsabili per quel lavoro. Essi devono realizzare il task o l'obiettivo o prendere le relative decisioni. Più persone possono essere insieme responsabili di un deliverable. I termini "responsabile" e "responsabilità" sono anche usati come termini generici, senza relazione con la Matrice RACI.

Contributore – Contribuisce

I contributori forniscono contributi prima che il lavoro sia completato o terminato. Sono partecipanti attivi e "in the loop". Più persone possono essere contributori di un deliverable.

Informed – Informato

Sono coloro che vengono informati sull'attività o sul processo in questione.

1.2 DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROFILO

Seguendo le indicazioni del sistema e-CF e delle norme e documento da esso scaturite, il profilo professionale è descritto attingendo direttamente a quanto indicato nella norma di riferimento 11621-4:2024 che a sua volta si riferisce alla CWA 16458 e successive; pertanto l'organizzazione del profilo viene proposta in linea con le norme citate.

1.3 DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012	Requisiti Generali per gli organismi che operano nella certificazione del personale
UNI 11506 :2021	Attività professionali non regolamentate – Figure professionali operanti nel settore ICT – Requisiti per la valutazione della conformità delle conoscenze, abilità, autonomia e responsabilità per i profili professionali ICT basati sul modello e-CF
UNI 11621-4 :2024	Attività professionali non regolamentate - Profili di ruolo professionale per l'ICT - Parte 4: Profili di ruolo professionale relativi alla sicurezza delle informazioni
UNI EN 16234-1:2020	e-Competenze Framework (e-CF) – Framework comune europeo per i professionisti ICT in tutti i settori – Parte 1: Framework (modello di riferimento)

2 SCHEMA DI CERTIFICAZIONE Certified Professional Ethical Hacker

2.1 PROFILO DI RUOLO PROFESSIONALE

Di seguito si riporta il profilo di ruolo professionale per il presente schema di certificazione che corrisponde a “**Tecnico di sistema per la sicurezza delle informazioni**”, **Prospetto 16 della UNI 11621-4:2024**.

Definizione sintetica

Partecipa alle attività di verifica tecnica della sicurezza delle informazioni, concentrando le sue competenze sull'analisi dei sistemi, delle reti e delle applicazioni.

Missione

Partecipa all'esame periodico della sicurezza di sistemi, reti e applicazioni, contribuendo all'identificazione di vulnerabilità tecniche. Lavora in sintonia con le regole interne, le normative esterne e le best practices internazionali, puntando sempre a raggiungere gli obiettivi stabiliti dalla Direzione.

Risultati attesi

Esecutore (A)

- Programma delle verifiche tecniche di sicurezza

Compiti principali

- Identifica, analizza e valuta vulnerabilità di infrastruttura
- Identifica, analizza e valuta vulnerabilità relative a fattore umano
- Identifica, analizza e valuta vulnerabilità di sicurezza a sistemi ed applicazioni
- Identifica vettori di attacco, scopre e dimostra sfruttamento di vulnerabilità
- Testa la sicurezza dei sistemi, applicazioni e del personale
- Seleziona e sviluppa tecniche appropriate di test di penetrazione
- Documenta e segnala i risultati del test alle parti interessate
- Implementa strumenti di test.

Competenze e_CF	Livello
B.3. Testing	1
B.4. Diffusione della soluzione	1
C.1. Supporto all'utente	1

Abilità

- S005 - analizzare gli asset critici dell'azienda ed identificare debolezze e vulnerabilità riguardo ad intrusioni o attacchi
- S152 - preparare e condurre i test dei sistemi ICT
- S185 - sviluppare il reporting e la documentazione dei test e dei relativi risultati
- S207 - Classifica le vulnerabilità in base alle criticità specifiche dell'infrastruttura
- S209 - Conduce hacking etico
- S216 - Identifica e sfrutta vulnerabilità di sistema ed applicative
- S217 - Identifica e sfrutta vulnerabilità dovute a fattore umano
- S218 - Identifica le false vulnerabilità
- S220 - Usa efficacemente gli strumenti di vulnerability assessment
- S221 - Usa efficacemente gli strumenti di test di penetrazione

Conoscenze

- K033 - i componenti hardware, gli strumenti e le architetture hardware
- K063 - i programmi / moduli software appropriati
- K067 - i rischi critici per la gestione della sicurezza
- K069 - i sistemi operativi e le piattaforme software
- K120 - la sicurezza
- K132 - le best practice e gli standard nella gestione della sicurezza delle informazioni
- K180 - le tecniche di attacco informatico e le contromisure per evitarli

- K186 - le tecniche di rilevamento di sicurezza, compreso il mobile e il digitale
- K191 - le tecniche, le infrastrutture e gli strumenti utilizzati nel processo di testing
- K216 - Gli strumenti per l'individuazione e lo sfruttamento delle vulnerabilità tecniche

Area di applicazione dei KPI

- Vulnerabilità rilevate e incidenti relativi alla sicurezza delle informazioni

2.2 REQUISITI DI ACCESSO AL PROCESSO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ (ESAME DI CERTIFICAZIONE)

Ai fini dell'accesso al processo di valutazione di conformità (esame di certificazione), si riportano di seguito i seguenti requisiti (Prospetto A.2 - Elementi per l'accesso al processo di valutazione della conformità della UNI 11506:2021)

Requisiti relativi all'apprendimento formale	Il titolo di studio minimo previsto deve corrispondere al livello 3 dell'EQF, corrispondente al livello e-1 della Dimensione 3 (livelli di capacità delle e-Competence) e della UNI EN 16234-1:2020
Requisiti relativi all'apprendimento non formale	Ove previsti nella specifica parte della serie UNI 11621, i requisiti dovrebbero essere specificati in termini di crediti formativi e ambito degli stessi (per esempio con parametro 1 ora 1 credito) conseguiti alla data della presentazione della domanda o negli ultimi 24 o 36 mesi. Nello specifico si ritiene come livello minimo di crediti conseguiti: <ul style="list-style-type: none"> • Tecnico di sistema per la sicurezza delle informazioni (Certified Professional Ethical Hacker) - Prospetto 16 della UNI 11621-4:2024 - almeno 24 ore negli ultimi 12 mesi.
Requisiti relativi all'apprendimento informale (esperienza)	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnico di sistema per la sicurezza delle informazioni (Certified Professional Ethical Hacker) - Prospetto 16 della UNI 11621-4:2024 - almeno 6 mesi di esperienza comprovata. <p>I requisiti di cui al presente punto sono soggetti a riduzione del 50% nel caso di possesso di un titolo di studio di livello 5 dell'EQF o superiore e del 20% nel caso di possesso di un titolo di studio al livello 4 o 5 dell'EQF</p>
NOTE	Si precisa che, come indicato nella norma UNI 11596:2021 nell'Appendice A – punto A.3 – Nota 1- Secondo capoverso, nel processo di valutazione della conformità relativa ai risultati dell'apprendimento, è possibile tener conto del possesso, da parte del singolo candidato, di attestazioni rilasciate da associazioni professionali iscritte alla Sezione 2 dell'elenco del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (ex MISE), ai sensi dell'Art.2 comma 7 della Legge 4/2013. Rimangono comunque validi i requisiti di cui ai punti 5.2.2 e 9.2.6 della UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012. ATTENZIONE tale aspetto non è un elemento esimente per l'esame o parte di esso, è considerato utile esclusivamente per dimostrare e garantire il possesso dei requisiti per accedere all'esame di certificazione.

2.3 TIPOLOGIA DI ESAME E MODALITÀ

Nella tabella di seguito sono indicate le prove che possono essere inserite negli schemi di certificazione specifici.

<u>Tipologia</u>	<u>Dettaglio</u>	Valutazione	Tempo massimo di esecuzione della prova
<u>Analisi e valutazione del CV</u>	<p>Analisi dei requisiti di ammissibilità all'esame sulla base di quanto richiesto dalla norma UNI 11506 e UNI 11621-4.</p> <p><u>Come indicato si richiede CV completo, datato, firmato e con liberatoria Privacy e Digs 445. Il Cv può anche essere firmato digitalmente.</u></p> <p><u>Le evidenze relative ad apprendimento non formale (corsi) e informale (esperienza) possono essere di vario genere, ad esempio:</u></p> <p><u>attestazione della associazione di appartenenza ai sensi della Legge 4, attestati di frequenza di corsi, altre certificazioni anche di "vendor", dichiarazione del datore di lavoro e lettere di incarico o comunicazioni organizzative interne all'azienda ecc. ecc</u></p>	Si vedano requisiti par. 2.2	
<u>Prova scritta con domande a risposta chiusa</u>	<p>Esame scritto per la valutazione delle conoscenze. Esame composto da 60 domande a risposta chiusa (4 risposte di cui 1 sola veritiera).</p> <p>Le domande sono formulate con riferimento alle conoscenze e abilità riportate nella norma UNI 11621-4 per profilo specifico.</p>	Ogni domanda vale 0,5 punti per un massimo di 30. I punti di questa prova vengono sommati alla successiva Prova Pratica di laboratorio	60 minuti
<u>Prova Pratica di laboratorio</u>	Esame pratico per la valutazione delle abilità e competenze. Scenario simulato su piattaforma in cui i candidati hanno degli obiettivi da conseguire a partire dalla corretta configurazione degli strumenti da utilizzare.	<p>Configurazione corretta degli strumenti 10 punti.</p> <p>Obiettivo facile 20 punti.</p> <p>Obiettivo difficile 20 punti.</p> <p>Un punteggio totale di 50 o Maggiore determina l'ammissione alla prova orale.</p>	Durata massima: 3 ore
<u>Prova orale</u>	<p>Esame orale. Se il candidato ha conseguito un totale uguale o maggiore a 70 punti tra prova scritta e di laboratorio, la prova orale si considera superata e si discute brevemente l'esito delle prove precedenti e l'esaminatore fornisce consiglio e orientamento su eventuali approfondimenti.</p> <p>Se il candidato ha conseguito un totale tra 50 e 69 punti deve rispondere a 4 domande basate sugli argomenti con le risposte sbagliate nella prova scritta. Ciascuna domanda porta fino a 5 punti.</p>	≥ 70 punteggio totale con le prove precedenti	<p>Durata minima: 10 minuti</p> <p>Durata massima: 20 minuti</p>

2.4 PROGRAMMA DELLE PROVE

La commissione garantisce la sua presenza circa 30 minuti prima dell'inizio della sessione d'esame pianificata, per effettuare la verifica delle condizioni ottimali della prova.

I candidati devono comunicare preventivamente alla segreteria eventuali necessità connesse allo svolgimento delle prove d'esame, in modo da permettere all'ente di predisporre le eventuali misure di intervento.

Le prove si svolgeranno nel seguente ordine:

1. Prova scritta di verifica delle conoscenze
2. Prova pratica di laboratorio
3. Prova orale

Le prove vengono svolte nella stessa giornata in sessione remota. Il programma delle attività per la giornata segue indicativamente il programma dato sotto:

Orario	Attività
9.00	Identificazione candidati e presentazione dell'esame, programma delle prove, criteri di valutazione, modulistica d'esame, procedura di segnalazione ricorsi e reclami
9.30	Prova scritta
10.30	Conclusione prova scritta e inizio prova pratica di laboratorio
13.30	Conclusione prova pratica di laboratorio
14.00	Avvio prove orali
18.00	Redazione Verbale Esame e conclusione giornata

Durante la prova pratica di laboratorio il candidato potrà richiedere all'esaminatore di potersi allontanare per esigenze fisiologiche. **Non potrà, perciò, allontanarsi dalla sua postazione senza avvisare l'esaminatore. Quando si allontanerà dopo aver avvertito, l'esaminatore disconetterà immediatamente l'accesso alla piattaforma d'esame del candidato. Sarà riattivato solo quando il candidato tornerà alla postazione. Il tempo per l'esame non verrà interrotto o esteso a seguito di tale evenienza.**

2.4.1 Descrizione e criteri di valutazione delle Prove

• Prova scritta

Le domande della prova scritta sono 60. La durata della prova è 1 ora. Si tratta di un test "closed book", quindi non è permesso consultare documenti.

Le domande sono a risposta chiusa con 4 alternative, di cui una sola esatta. La valutazione è fatta a fronte del modello delle risposte esatte.

Il candidato deve evidenziare la risposta per lui corretta, ciascuna risposta corretta vale 0,5 punti, quelle sbagliate o non date valgono 0 punti; non si assegnano punteggi negativi.

Il risultato della prova non è vincolante per l'accesso alla successiva prova di laboratorio.

• Prova pratica di laboratorio

La seconda prova consiste in attività pratiche da portare a termine su una piattaforma di laboratorio.

Segue immediatamente la prima prova scritta, svolgendosi lo stesso giorno, per una durata di 6 ore. È una prova "open book" ed è permessa la consultazione di documenti sia cartacei sia online.

La prova pratica prevede il raggiungimento di 50 punti (10 punti per la configurazione degli strumenti necessari alle attività, 20 punti per la prima attività e 20 punti per la seconda).

La sufficienza viene raggiunta con un totale di 50 punti o maggiore, considerando il totale di quelli ottenuti in questa prova e nella precedente prova scritta. Con la sufficienza si ottiene accesso alla prova orale.

I risultati verranno forniti prima dell'avvio delle prove orali.

- **Prova orale**

La prova orale ha lo scopo di approfondire eventuali incertezze riscontrate nella prova scritta e/o in quella pratica di laboratorio. Ha una durata minima di 10 minuti e massima di 20 minuti.

Se il candidato ha totalizzato tra i 50 e 69 punti, verrà sottoposto a quattro domande, ciascuna valevole per un massimo di 5 punti. Le domande devono riguardare gli argomenti che nella prova scritta e/o nella prova di laboratorio sono risultati incerti o carenti. Se il candidato totalizza, secondo la tabella riportata sotto, almeno 70 punti rispondendo alle domande, la prova è superata.

Se il candidato ha totalizzato 70 o più punti si discute il risultato delle prove precedenti dando indicazioni dei punti di possibile approfondimento. La prova orale si considera quindi superata.

Tabella valutazione prova orale relativamente alla risposta a una domanda

Valore	Ambito	Giudizio
0	Comprensione domanda	Il candidato resta in silenzio e non risponde alla domanda
	Appropriatezza risposta	La risposta è assente
1	Comprensione domanda	Il candidato non ha compreso la domanda
	Appropriatezza risposta	La risposta non è pertinente all'ambito della domanda. Il candidato mostra assenza di padronanza dell'argomento
2	Comprensione domanda	Il candidato ha compreso parzialmente la domanda
	Appropriatezza risposta	La risposta è generica e non soddisfacente o non completamente pertinente. Il candidato mostra assenza di padronanza dell'argomento
3	Comprensione domanda	Il candidato ha compreso la domanda
	Appropriatezza risposta	La risposta pur essendo appropriata è incompleta o incerta. Il candidato mostra una certa padronanza dell'argomento non ancora sufficiente
4	Comprensione domanda	Il candidato ha compreso pienamente la domanda
	Appropriatezza risposta	La risposta è completa ma non dettagliata. Il candidato mostra sufficiente padronanza dell'argomento.
5	Comprensione domanda	Il candidato ha compreso la domanda dando prova di una comprensione globale negli aspetti professionali collegati
	Appropriatezza risposta	La risposta è completa e dettagliata. Il candidato mostra ottima padronanza dell'argomento.

Le prove nel loro insieme devono dare una copertura quanto più possibile completa all'insieme di abilità, conoscenze e competenze definite nei singoli profili.

Al termine della prova orale del candidato, la commissione lo informa dell'esito dell'esame, ricordando che, se l'esito è risultato positivo, la delibera di certificazione finale spetta all'organo di delibera.

2.5 REQUISITI DELLA POSTAZIONE DEL CANDIDATO

Per poter partecipare alle prove di esame il candidato deve disporre di una postazione che soddisfi i seguenti requisiti:

- si trova in una stanza o un ambiente privato in cui nessun'altra persona sia presente;
- Una postazione computer con prestazioni sufficienti a svolgere le attività delle prove;
- una connessione internet stabile e affidabile per potersi connettere alle piattaforme necessarie allo svolgimento delle prove;
- Webcam che lo inquadri in primo piano, compreso l'ambiente circostante;
- Documento di riconoscimento in corso di validità per l'identificazione;

2.6 REGOLE A GARANZIA DI EQUITÀ E VALIDITÀ DELLE PROVE

Al fine di garantire equità e validità delle prove di esame, saranno applicate le seguenti regole:

- Il candidato dovrà essere munito di documento di identità in corso di validità da esibire in fase di accertamento delle presenze attraverso la propria webcam mentre compaiono in primo piano su richiesta dell'esaminatore.
- Il candidato potrà partecipare da qualsiasi luogo, ma è obbligatorio che scelga una stanza o un ambiente privato, privo di fonti di rumore, in cui nessun'altra persona sia presente, al fine di evitare interferenze o aiuti non autorizzati. Tale ambiente dovrà essere dotato di pareti, una porta chiusa, ed essere libero da ostacoli.
- La webcam dovrà inquadrare il volto del candidato e l'ambiente circostante durante tutto il corso dell'esame.
- Verrà compilato da un esaminatore il registro delle presenze.
- Una volta avviato l'esame, nessuno dovrà entrare nella stanza.
- Ad esame avviato il candidato non potrà allontanarsi dalla sua postazione senza avvisare l'esaminatore. Quando si allontanerà dopo aver avvertito, l'esaminatore disconetterà immediatamente l'accesso alla piattaforma d'esame del candidato. Sarà riattivato solo quando il candidato tornerà alla postazione. Il tempo per l'esame non verrà interrotto o esteso a seguito di tale evenienza. Il tempo massimo concesso è di otto minuti.
- L'esaminatore potrà richiedere il collegamento dello smartphone del candidato alla piattaforma di esame, se necessario, per verificare l'integrità dell'ambiente circostante.

2.6.1 Prova scritta

La prova scritta viene svolta "closed book", quindi non è permesso consultare durante la prova:

- libri o appunti;
- risorse online;
- più in generale materiale di testo scritto.

Eventuali telefoni cellulari dovranno essere spenti.

2.6.2 Prova pratica di laboratorio

La prova pratica di laboratorio viene svolta in modalità "open book" ed è permessa la consultazione di:

- libri o appunti cartacei, a patto che il candidato non interrompa la visualizzazione chiara del proprio viso dalla webcam;
- risorse online attraverso la postazione dotata di webcam.

Eventuali telefoni cellulari dovranno essere spenti.

2.6.3 Gestione problemi di connessione

Nell'eventualità si verificassero problemi di connessione la commissione si attiverà per risolverli immediatamente garantendo che il tempo previsto per la prova non venga ridotto a causa degli interventi necessari a ripristinare l'operatività.

Qualora non fosse possibile ripristinare l'operatività, i candidati interessati dal problema potranno ripetere l'esame alla data di esame più vicina. Se il guasto fosse relativo alla postazione del candidato questa possibilità viene garantita solo per una volta, dopodiché dovrà pagare nuovamente la quota di iscrizione per sostenere nuovamente l'esame.

2.7 VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PROVE

La piattaforma software che registra le risposte alle domande della prova scritta riporta la valutazione seguendo i parametri definiti nello schema di certificazione e fornisce un rapporto di feedback sulle aree risultate carenti.

Nella prova di laboratorio il risultato delle attività fornisce le evidenze per il punteggio, e l'esaminatore le valuta. L'esame si intende superato se il candidato totalizza un punteggio finale di 70 alla conclusione della prova orale.

2.8 DECISIONE/DELIBERA DELLA CERTIFICAZIONE

L'organo di delibera, verificati gli esiti delle prove di esame, controllata l'analisi documentale e verificate le evidenze prodotte dal candidato, delibera la certificazione se ne ricorrono gli estremi, ovvero se i requisiti di schema sono soddisfatti e il risultato dell'esame di certificazione è positivo.

2.9 REQUISITI PER IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE

Frequenza mantenimento:	Annuale
Modalità di mantenimento:	Il mantenimento della certificazione si basa sui seguenti elementi di base: <ul style="list-style-type: none">• assenza o corretta gestione di reclami• continuo esercizio della professione• incremento di crediti formativi o incremento della formazione professionalizzante nel caso di perdita di lavoro• aggiornamento professionale secondo i seguenti livelli minimi:<ul style="list-style-type: none">○ professione di ingresso (ovvero livello medio e-CF 1) almeno 24 ore ultimi 12 mesi

Il professionista certificato dovrà dare evidenza in modo appropriato di quanto sopra richiesto. Riceverà notifica e-mail con le istruzioni e gli allegati necessari alla domanda di mantenimento in ottemperanza a quanto indicato dalla normativa di riferimento come indicato sopra.

Nel caso in cui, invece, siano presenti periodi di discontinuità operativa, reclami o contenziosi legali, spetta a Fata Informatica in totale autonomia valutarne la relativa gestione.

L'attività di sorveglianza deve avere come esito documentato il mantenimento, la sospensione o la revoca della certificazione a fronte della valutazione da parte di Fata Informatica in merito alla completezza, congruità della documentazione presentata nonché gestione di eventuali reclami e/o contenziosi amministrativi o legali.

Fata Informatica può prevedere di applicare delle deroghe/tolleranze alla periodicità dei mantenimenti nel ciclo di certificazione, nel caso in cui la persona certificata sia in maternità/paternità o abbia avuto difficoltà operative dovute a problemi fisici o legati alla salute.

2.10 RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE

Durata della certificazione:	La certificazione ha durata di anni 5 (cinque).
Modalità di rinnovo:	Il Rinnovo della certificazione si basa sui seguenti elementi di base: <ul style="list-style-type: none">• assenza o corretta gestione di reclami• continuo esercizio della professione• incremento di crediti formativi o incremento della formazione professionalizzante nel caso di perdita di lavoro• somma dei crediti acquisiti in ogni anno di mantenimento precedenti il rinnovo• esame di rinnovo certificazione• pagamento della quota di Esame di rinnovo

Il professionista certificato riceverà notifica e-mail con le istruzioni e gli allegati necessari alla domanda di rinnovo in ottemperanza a quanto indicato dalla normativa di riferimento.

I professionisti certificati potranno procedere a richiesta del rinnovo della certificazione attraverso l'apposita domanda sul sito.

La domanda viene valutata da Fata Informatica che valuta l'ammissione all'esame di certificazione ai fini del rinnovo. La documentazione fornita viene esaminata per valutare se il professionista soddisfa le condizioni previste per confermare la competenza della figura professionale, tenendo conto anche degli eventuali aggiornamenti dei requisiti, degli sviluppi tecnologici, dell'evoluzione del settore di pertinenza dello schema. Sottoscrive, inoltre, l'autodichiarazione relativa ad assenza di reclami dalle parti interessate o alla loro corretta gestione, se ricevuti. Inoltre, devono essere forniti gli eventuali ulteriori documenti/evidenze previsti dallo schema.

In caso di esito positivo la persona certificata si iscrive all'esame e paga la prevista quota.

L'esame per il rinnovo è il medesimo di quello che si svolgerebbe per una prima certificazione.

Peraltro, nel caso di variazioni normative e/o legislative la verifica di aggiornamento può essere eseguita in qualsiasi altro momento, in funzione dell'entrata in vigore delle variazioni.

In funzione degli esiti il certificato può essere rinnovato, sospeso o revocato.

2.11 SOSPENSIONE E REVOCA

Dopo l'emissione del certificato, nel caso in cui venga accertato che si è verificata anche una sola delle seguenti situazioni:

- violazione del codice deontologico, se previsto dallo schema;
- mancata richiesta di rinnovo entro il periodo previsto;
- mancato versamento della quota di rinnovo;
- mancata sottoscrizione, entro i termini previsti dal Regolamento generale o dagli specifici schemi, della documentazione contrattuale;
- mancata integrazione della documentazione richiesta al momento del rinnovo della certificazione;
- richiesta da parte della persona certificata;
- condizioni specifiche stabilite negli specifici schemi.

viene applicato il provvedimento di sospensione.

La sospensione del certificato ha durata massima di 4 mesi; nella comunicazione di sospensione viene richiesto alla persona certificata di provvedere per risolvere i problemi che l'hanno causata con l'indicazione della scadenza massima.

Durante il periodo di sospensione la persona certificata deve rispettare i seguenti obblighi:

- sospendere l'impiego del marchio di Fata Informatica;
- dare comunicazione ai propri committenti dell'avvenuta sospensione;
- non qualificarsi come persona certificata da Fata Informatica.

Nel in cui caso la persona certificata non provveda, entro i termini previsti, a risolvere le problematiche per cui è stato applicato il provvedimento di sospensione, Fata Informatica procede a ridurre il campo di applicazione o a revocare la certificazione.

La revoca comporta la cancellazione dal Registro delle persone certificate.

2.12 CODICE DEONTOLOGICO

Tutte le persone che hanno conseguito la certificazione o in corso di certificazione sono tenute al rispetto delle norme di etica deontologica e condotta professionale contenute nel codice deontologico definito da Fata Informatica. Il codice deontologico è un documento pubblico disponibile sul sito di Fata Informatica.

L'accettazione ed il rispetto di tali norme è ritenuta presupposto necessario per il rilascio della certificazione da parte di Fata Informatica ed il mantenimento/rinnovo della stessa.

2.13 MARCHIO DELLO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE

Per il presente Schema di Certificazione Fata Informatica ha previsto un Marchio la cui grafica viene riportata in figura sotto.



Figura 1 - Marchio dello Schema di Certificazione

Le regole per l'uso del Marchio sono riportate nel Regolamento Generale di Fata Informatica. Il Regolamento Generale è un documento pubblico disponibile sul sito di Fata Informatica.