



Esame attitudinale per la formazione di Forestale SSS

Scheda informativa per i candidati

Valido a partire dal 01.05.2022

Care candidate e cari candidati

Siamo lieti del vostro interesse per la formazione di forestale dipl. SSS. In questa scheda troverete tutte le informazioni e la documentazione sull'esame attitudinale.

I corsi di formazione per diventare forestale dipl. SSS sono, in Svizzera, offerti esclusivamente dai centri di formazione di Lyss (tedesco e francese) e di Maienfeld (tedesco, in parte italiano). Per essere ammessi alla formazione valgono le medesime condizioni per entrambe le scuole.

L'esame attitudinale rappresenta un elemento cardine del procedimento di ammissione. Affinché l'esame presenti uno standard uniforme in tutta la Svizzera, le due scuole lo creano e lo correggono congiuntamente.

Se avete delle domande non esitate a contattarci, vi aiuteremo volentieri.

Bildungszentrum Wald Lyss

Jürg Walder
Direktor

ibW Bildungszentrum Wald Maienfeld

Beat Philipp
Schulleiter Wald

1. Ruolo dell'esame attitudinale all'interno del procedimento di ammissione

Le condizioni di ammissione ai corsi di formazione per diventare forestale dipl. SSS sono disciplinate dal programma quadro d'insegnamento in «economia forestale» / forestale dipl. SSS¹ e dai regolamenti di promozione rispettivamente dai regolamenti degli studi² delle scuole formatrici.

L'esame attitudinale rappresenta un requisito fondamentale per essere ammessi. Questa prova serve a determinare se i candidati dispongono di sufficienti competenze di base, segnatamente in matematica e lingua madre, che sono fondamentali per la riuscita dello studio. *Bocciando l'esame attitudinale non si può accedere allo studio*³.

2. Competenze e livello delle competenze

Con l'esame attitudinale si verificano i requisiti minimi delle seguenti competenze:

a) Lingua madre

I candidati sono in grado di...

Lettura e comprensione del testo

- leggere e comprendere un testo di attualità e rispondere correttamente alle domande poste in merito ai contenuti.
- comprendere un testo nel suo contesto e completarlo in maniera opportuna.
- Spiegare i contenuti, le parole straniere di uso comune e i termini tecnici all'interno di un testo.

¹ Trova tutti i dettagli nel programma quadro d'insegnamento in «economia forestale» dell'OML forestale Svizzera.

² I regolamenti sono ottenibili presso le scuole formatrici.

³ I candidati che sono in possesso di una maturità, cantonale o professionale, non devono affrontare l'esame.



Ortografia, grammatica e vocabolario

- applicare le attuali regole di grammatica, ortografia e punteggiatura.
- coniugare e utilizzare correttamente i verbi nei vari modi e tempi
- applicare correttamente le regole ortografiche e grammatiche in esempi o nella redazione di testi (transfer).
- cercare e proporre i sinonimi e i contrari di una parola.

Espressione scritta

- formulare un testo coerente e comprensibile su un tema predefinito.
- riformulare elementi di testo predefiniti e riassumerli con parole proprie senza alterarne il senso.
- esprimere la propria opinione su un tema utilizzando diversi stili.

b) Matematica

I candidati sono in grado di...

- applicare correttamente le regole di calcolo con le parentesi e le priorità delle operazioni.
- trasformare correttamente diverse unità di misura, come lunghezza, superficie e volume.
- predire e stimare dei risultati.
- trasformare semplici formule.
- eseguire calcoli percentuali e calcolare gli interessi.
- applicare la regola del tre e della proporzionalità.
- calcolare volumi e superfici.
- applicare il teorema di Pitagora.
- applicare negli esercizi la propria capacità di immaginare gli spazi e le forme.
- risolvere esercizi di logica.

3. Preparazione dell'esame

Consigliamo vivamente ai candidati di prepararsi accuratamente per la prova attitudinale. Negli allegati di questa scheda trovate alcune domande tipo.

4. Iscrizione, costi e luogo di svolgimento

Ogni anno le scuole che offrono la formazione pubblicano da una a due date per lo svolgimento dell'esame sulle rispettive pagine internet. L'iscrizione avviene direttamente presso le scuole. L'esame si svolge contemporaneamente a Lyss e Maienfeld. In casi eccezionali⁴ le scuole possono programmare delle date aggiuntive.

Il costo dell'esame è di CHF 250.-. Se l'esame dovrà essere ripetuto in una sola delle due materie esaminate, il costo sarà di CHF 150.-. La tassa d'iscrizione è da pagare prima dell'esame.

5. Contenuto e forma dell'esame attitudinale

a) Lingua madre

Forma dell'esame	scritta
Durata dell'esame	120 minuti
Struttura dell'esame	L'esame include le conoscenze di base (comprensione dei testi, ortografia, grammatica e vocabolario) e l'espressione scritta (componimento).
Materiale ammesso	Materiale per la scrittura

⁴ Se esistono motivi gravi come: malattia, infortunio della candidata o del candidato.



b) Matematica

Forma dell'esame	scritta
Durata dell'esame	120 minuti
Struttura dell'esame	L'esame è composto da compiti provenienti da diversi ambiti di competenza.
Materiale ammesso	Materiale per la scrittura, riga o squadra, calcolatrice

6. Valutazione

L'esame sarà valutato con una nota. Le note andranno dall'1 (molto debole / non eseguito) al 6 (eccellente). Le note assegnate saranno arrotondate al mezzo punto.

7. Risultati dell'esame

L'esame è considerato superato, se si raggiunge almeno la nota finale 4.0 in entrambe le materie (lingua madre e matematica).

Se la nota finale è insufficiente in una sola materia d'esame (lingua madre o matematica), si può ripetere l'esame solo in questa materia.

I risultati dell'esame saranno comunicati per iscritto.

8. Ripetizione dell'esame

L'esame attitudinale può essere ripetuto al massimo due volte. Dopo una prima ripetizione insufficiente dell'esame, si può svolgere una seconda ripetizione al più presto dopo un periodo di attesa di 12 mesi⁵.

9. Gültigkeit der Prüfung Validità dell'esame

Il test attitudinale è valido per cinque anni dalla data di superamento. Se il test attitudinale viene esteso o modificato in modo significativo tra la data del superamento e l'inizio della formazione forestale HF, le parti non aggiornate o mancanti devono essere recuperate. Test attitudinali scaduti e o incompleti, cioè da recuperare, possono essere ripetuti in conformità alle disposizioni di cui alla precedente cifra 8.

10. Documentazione

- Programma quadro d'insegnamento in «economia forestale» forestale dipl. SSS dell'OML Forestale Svizzera
- Regolamenti di promozione rispettivamente regolamenti degli studi delle scuole che offrono la formazione.

11. Validità

Questa scheda informativa è stata approvata il 07.04.2022 dalla direzione dei centri di formazione di Lyss e Maienfeld. Entra in vigore il 01.05.2022 e sostituisce tutte le versioni precedenti.

⁵ Questo regolamento è entrato in vigore il 26.06.2020 con il cambiamento del regolamento di promozione rispettivamente del regolamento degli studi delle scuole che offrono la formazione. I candidati che hanno già ripetuto l'esame una volta prima di questa data hanno ora una nuova possibilità di ripeterlo.



Allegato: Esempi di domande

1. Lingua madre

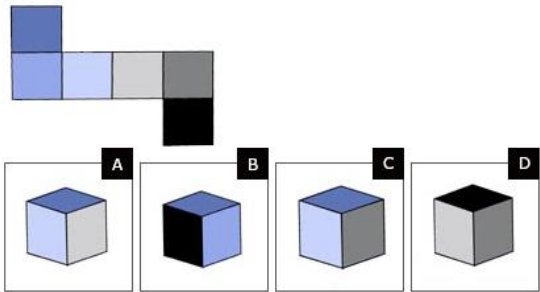
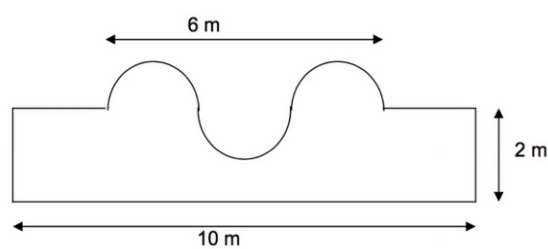
a) Comprensione del testo, ortografia, grammatica e vocabolario

- Proporre dei sinonimi o dei contrari per diverse espressioni.
- Spiegare con parole proprie frasi ed espressioni estratte da un testo predefinito.
- Formulare frasi in superlativo/comparativo partendo da aggettivi predefiniti.
- Trovare ed evidenziare gli errori in un testo.
- Inserire la punteggiatura corretta in un testo predefinito.
- Inserire le parole mancanti in un testo predefinito.
- Migliorare stilisticamente delle frasi senza modificarne il significato.
- Coniugare i verbi nei tempi richiesti.

b) Espressione scritta

Scrivere un componimento su 2 o 3 temi predefiniti strutturando il testo con un'introduzione al tema, uno svolgimento e una conclusione. La lunghezza del testo richiesta è di una pagina e mezza fino a due pagine scritte a mano su fogli A4.

2. Matematica

Temi	Esempi
Parentesi e priorità delle operazioni	$2 * 3 + 2 = ?$
Trasformazioni di unità di misura (lunghezza, superficie, volume)	$0,7 \text{ m}^2 = ? \text{ cm}^2$
Stimare e predire	Quale frazione si avvicina di più al 21%?
Trasformare le formule	$A = l * b$ $b =$
Capacità spaziali	<p>Quale di questi cubi ottengo ripiegando lo sviluppo piano del cubo qui sotto?</p> 
Logica	<p>Quale piatto non va con gli altri?</p> <p>A. Bratwurst con la senape B. Pipitone di carne con salsa C. Patate arrosto con pancetta D. Strudel di mele con salsa alla vaniglia E. Patatine fritte con ketchup</p>
Operazioni di calcolo, utilizzo della calcolatrice	$\sqrt[2]{4 \cdot 6} =$
Calcolo percentuale e degli interessi	I miei risparmi sono aumentati da CHF 850.- a CHF 892.50.- nell'ultimo anno. Quanto era alto l'interesse?
Regola del tre e proporzioni	Un selvicoltore allestisce giornalmente 28 m^3 di legname. Quanto tempo necessitano 2 selvicoltori per allestire 280 m^3 ?
Calcolo delle superfici	<p>Quanto è grande questa superficie da piantumare?</p> 
Calcolo dei volumi	Calcola il volume di un cilindro lungo 1.5m e dal diametro di 35cm.
Teorema di Pitagora	<p>Quanto è lunga l'ipotenusa?</p> 