



Dentro le prove INVALSI: metodologie per la costruzione di una prova standardizzata

- Progetto formativo -

Introduzione

Da molti anni l'INVALSI partecipa, come altri paesi nel mondo, a diverse rilevazioni internazionali su larga scala per la valutazione degli apprendimenti. Inoltre, da più di 10 anni, l'INVALSI ha messo a punto una rilevazione nazionale su larga scala, creando il Servizio Nazionale di Valutazione, attraverso il quale sono misurati i livelli di apprendimento degli studenti italiani in diversi gradi scolari. Per poter effettuare tali misurazioni, l'INVALSI produce prove di Italiano, Matematica e Inglese, seguendo le metodologie tecnico-scientifiche maggiormente accreditate a livello internazionale.

Obiettivi e risultati di apprendimento

Il corso vuole fornire ai partecipanti strumenti teorici e pratici per la realizzazione di test per la valutazione standardizzata su larga scala. Nello specifico, al termine del percorso formativo, i partecipanti saranno in grado di:

- Conoscere le finalità e le caratteristiche della valutazione standardizzata su larga scala;
- Conoscere le finalità e le caratteristiche e la struttura delle prove INVALSI;
- Conoscere il ciclo produttivo delle prove INVALSI
- Costruire esempi di item standardizzati
- Valutare le possibili ricadute generate dalle prove INVALSI

Destinatari

Il corso è rivolto a laureati con una Laurea Magistrale (o una Laurea Vecchio Ordinamento) che consente l'insegnamento dell'Italiano o della Matematica o dell'Inglese nella scuola primaria o nella scuola secondaria di primo o di secondo grado.

Il corso prevede un numero massimo di 30 partecipanti.

Struttura del corso

Il corso è totalmente in presenza e prevede cinque giornate di lavoro tra lezioni (comprehensive di momenti di riflessione e di discussione condivisa) e attività laboratoriali e si svolgerà con orario 9.00-13.00, 14.00-18.00.

La partecipazione al corso è totalmente gratuita mentre i costi per spese di viaggio, alloggio e vitto sono a carico del partecipante.

Durata del corso

36 ore complessive.

Sede del corso

La sede del corso è la Biblioteca INVALSI “Aldo Visalberghi” presso in via Ippolito Nievo, 35 (piano terra) in Roma.

Candidature

È possibile inviare la propria candidatura dal 16/10/2023 al 27/10/2023 compilando il modulo a questo link: <https://serviziostatistico.invalsi.it/evento/dentro-le-prove-invalsi-metodologie-per-la-costruzione-di-una-prova-standardizzata/>.

In caso si ricevano più candidature, si procederà a selezionare gli effettivi partecipanti rispettando il criterio dell’equa distribuzione secondo il titolo di studio.

L’esito della selezione verrà comunicato per e-mail entro il 2/11/2023.

Importante - Dato il corso a numero chiuso, si invita a candidarsi solo se realmente motivati a parteciparvi interamente.

Programma

Lezione 1: lunedì 13/11/2023 ore 9.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione al corso• Large-scale assessment• Esempi di large-scale assessment internazionali• Le prove INVALSI: finalità, metodologia ed evoluzione nel tempo• Dibattito e riflessione
Lezione 2: martedì 14/11/2023 ore 9.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none">• Che cosa è un Quadro di Riferimento• I Quadri di Riferimento delle prove INVALSI• I livelli di competenza• La costruzione di un test standardizzato• Dibattito e riflessione
Lezione 3: mercoledì 15/11/2023 ore 9.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di costruzione delle prove di Italiano finalizzato all’elaborazione di una proposta di prova standardizzata• Laboratorio di costruzione delle prove di Matematica finalizzato all’elaborazione di una proposta di prova standardizzata• Laboratorio di costruzione delle prove di Inglese finalizzato all’elaborazione di una proposta di prova standardizzata• Dibattito e riflessione
Lezione 4: giovedì 16/11/2023 ore 9.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di costruzione delle prove di Italiano• Laboratorio di costruzione delle prove di Matematica• Laboratorio di costruzione delle prove di Inglese• Dibattito e riflessione
Lezione 5: venerdì 17/11/2023 ore 9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none">• L’utilizzo delle Prove INVALSI per il miglioramento e l’autovalutazione• Consegna e discussione degli elaborati• Dibattito e riflessione• Conclusioni

Materiali di studio e di approfondimento

Slide delle lezioni, letteratura di approfondimento.

Attestato finale

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di superamento con valutazione finale.

Per ricevere tale attestato è necessario aver frequentato il 100% delle ore di lezione e aver ricevuto una valutazione positiva.

Faculty

- Responsabile del progetto formativo:
 - Patrizia Falzetti (Dirigente Tecnologa INVALSI – Responsabile del Settore della Ricerca Valutativa)
- Coordinatori del progetto formativo:
 - Paolo Barabanti (Ricercatore INVALSI)
 - Paola Giangiacomo (Ricercatrice INVALSI)
 - Rita Marzoli (Prima Tecnologa INVALSI - Responsabile delle prove di Inglese)
 - Antonella Mastrogiovanni (Prima Ricercatrice INVALSI - Responsabile delle prove di Italiano)
 - Stefania Pozio (Prima Ricercatrice INVALSI - Responsabile delle prove di Matematica)
- Docenti del corso:
 - Francesca Ferrara (Professoressa Associata)
 - Attilia Lavagno (Docente e Cultrice della Materia)
 - Meacci Lorenzo (Docente)
 - Rita Marzoli (Prima Tecnologa INVALSI)
 - Antonella Mastrogiovanni (Prima Ricercatrice INVALSI)
 - Luca Pieroni (Docente)
 - Stefania Pozio (Prima Ricercatrice INVALSI)
 - Ketty Savioli (Docente)
- Assistenti laboratoriali:
 - Clelia Cascella (Ricercatrice INVALSI)
 - Roberto Ciuffreda (CTER INVALSI)
 - Sara Giannone (CTER INVALSI)
 - Simona Incerto (CTER INVALSI)
 - Francesca Resio (CTER INVALSI)
 - Adriana Timpone (CTER INVALSI)
 - Valentina Vaccaro (CTER INVALSI)
 - Antonella Vendramin (CTER INVALSI)

Contatti

Per informazioni scrivere a indirizzo **formazione.area2@invalsi.it**.