

Idoneità B2 di Tedesco (codice: L99966)

Docente: Dott.ssa Katharina Gemperle

Informazioni su programma, bibliografia, esame finale

NB: Il corso presuppone conoscenze a livello B1.

Per verificare le conoscenze di lingua si consiglia di svolgere un test diagnostico, ad es.

<https://learngerman.dw.com/de/placementDashboard>

<https://www.cornelsen.de/empfehlungen/sprachtest/deutsch-als-fremdsprache>

Modalità del corso

Il corso di idoneità B2 si svolge in modalità *blended*: oltre alle lezioni in aula gli studenti svolgono delle attività sulla piattaforma moodle (accesso tramite le pagine del CLA: <https://moodle.cla.unisi.it/> > tedesco). All'inizio del corso sarà comunicata la parola chiave per l'iscrizione e svolgeremo una introduzione al lavoro autonomo sulla piattaforma moodle.

Obiettivi e contenuti

Il corso è dedicato all'ulteriore approfondimento delle strutture grammaticali e del vocabolario di utilizzo autonomo della lingua, mediante la lettura, l'ascolto e la visione di brani audio e video, dialoghi, composizione di brevi testi ed esercitazioni su argomenti grammaticali e sintattici, in particolare su:

- *Konjunktiv I* e discorso indiretto
- passivo: con verbi modali, senza soggetto, forme alternative
- supposizioni (futuro, verbi modali, avverbi)
- costruzioni e proposizioni participiali, proposizioni modali
- posizione degli elementi nella frase, in particolare la posizione di *nicht*
- formazione delle parole (composizione e derivazione)
- trasformazione da proposizioni subordinate in costruzioni preposizionali e viceversa (*Nominal- und Verbalkonstruktion*)

Il corso si orienta al Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue. Al livello B2 si è in grado di afferrare i punti essenziali di testi complessi e di capire argomenti concreti e astratti; si riesce a comprendere anche conversazioni tecniche riguardanti il proprio settore di specializzazione. Si è in grado di gestire una normale conversazione con persone di madrelingua e di esprimere il proprio parere riguardo una vasta gamma di argomenti, illustrare il proprio punto di vista in merito a questioni di attualità, e indicare vantaggi e svantaggi di diverse opzioni.

Esame

L'esame di Idoneità B2 a fine corso consiste in una verifica della conoscenza del vocabolario e delle strutture grammaticali e sintattiche fondamentali in tutte le situazioni quotidiane, esercitate durante il corso. Per la prova, corrispondente al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER: <https://www.goethe.de/ins/it/it/spr/kon/stu.html>), sono previste le seguenti parti:

1. esame orale: presentazione e dialogo oppure lettura di un testo e verifica della comprensione

2. esame scritto:

1) verifica delle strutture grammaticali e del vocabolario (senza dizionario)

2) composizione (con dizionario cartaceo); *criteri*: a) contenuto e struttura dell'elaborato; b) padronanza del vocabolario e scelta delle espressioni; c) correttezza delle strutture grammaticali, sintattiche e ortografiche.

Gli studenti trovano le informazioni riguardo la data, l'ora, il luogo e il link per l'ISCRIZIONE al prossimo appello di idoneità sul sito del CLA: <https://www.cla.unisi.it/it/corsi/tedesco> .

NB: L'iscrizione è obbligatoria per poter verbalizzare l'idoneità o per ottenere un attestato del CLA.

BIBLIOGRAFIA

Kursbuch:

- Perlmann-Balme Michaela, Schwalb Susanne: *Sicher! aktuell B2, Kursbuch*, Hueber, Ismaning, 2019, ISBN: 9-783-19-301207-4.

Grammatica:

- Hering, Axel; Matussek, Magdalena; Perlmann-Balme, Michaela: *em-Übungsgrammatik*, Hueber; ISBN 978-3-19-001657-0.

Vocabolario B2: https://www.goethe.de/resources/files/pdf209/dtz_wortliste.pdf

suggerimenti per approfondire la grammatica e il vocabolario:

- Jaager Grassi Gisela: *Grammatica tedesca. Esercizi con soluzioni*; Hoepli, Milano, 2008, ISBN: 978 88 203 3945 6.
- Jaager Grassi Gisela: *Grammatica tedesca, Manuale di morfologia ed elementi di sintassi*; Hoepli, Milano, 2005. ISBN: 978-88-203-3508-3.
- Billina Anneli, Techmer Marion, Geiger Susanne: *Wortschatz & Grammatik B2*, Hueber, Buch: ISBN 978-3-19-427493-8, pdf-Download: ISBN 978-3-19-447493-2.