

Syllabus

Descrizione corso

Titolo insegnamento	Italiano Tecnico/Technisches Italienisch
Codice insegnamento	45536
Titolo aggiuntivo	
Settore Scientifico-Disciplinare	LIFI-01/A
Lingua	Italiano
Corso di Studio	Corso di laurea magistrale in Ingegneria energetica
Altri Corsi di Studio (mutuati)	
Docenti	dott.ssa Annalisa Iannelli, Annalisa.Iannelli@unibz.it
Assistente	
Semestre	Secondo semestre
Anno/i di corso	1
CFU	3
Ore didattica frontale	50
Ore di laboratorio	0
Ore di studio individuale	25
Ore di ricevimento previste	
Sintesi contenuti	<p>Il corso si propone di consolidare e ampliare le competenze espressive, analitiche e interculturali dei corsi precedenti. Attraverso l'analisi di diversi testi, con particolare attenzione alla scrittura accademica, alle abilità comunicative e all'analisi testuale, il corso si propone di insegnare e consolidare le competenze e le conoscenze linguistiche, con particolare attenzione al linguaggio tecnico.</p> <p>Obiettivi formativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consolidare e rafforzare le strutture linguistiche necessarie per comprendere e produrre testi diversi. - Fornire agli studenti gli strumenti per comprendere e applicare le strutture sintattiche, capire come scrivere brevi relazioni e fare

	brevi presentazioni nella lingua di destinazione.
Argomenti dell'insegnamento	<p>Il corso coprirà un'ampia gamma di argomenti riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fonti di energia alternative; - energie rinnovabili; - normative ambientali ed energetiche; - risparmio energetico.
Parole chiave	<ul style="list-style-type: none"> - Revisione generale e consolidamento delle strutture grammaticali e del vocabolario di base per i livelli B1 => B2 - argomenti specifici della disciplina - comunicazione quotidiana all'università
Prerequisiti	Non ci sono prerequisiti, ma si consiglia di frequentare il corso. La frequenza al corso è obbligatoria e si consiglia ai partecipanti di frequentare i corsi di lingua italiana presso il centro linguistico dell'università.
Insegnamenti propedeutici	
Modalità di insegnamento	<p>Approccio comunicativo: gli studenti devono impegnarsi attivamente nelle attività in classe e nell'analisi dei testi, partecipare alle discussioni e contribuire con brevi presentazioni in classe.</p> <p>I compiti a casa saranno sotto forma di esercitazioni di scrittura. Gli elaborati saranno corretti e discussi con gli studenti durante le lezioni.</p>
Obbligo di frequenza	Suggerito, ma non richiesto.
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi	<p>Obiettivi formativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consolidare e rafforzare le strutture linguistiche necessarie per comprendere e produrre testi diversi. - Fornire agli studenti gli strumenti per comprendere e applicare le strutture sintattiche, capire come scrivere brevi relazioni e fare brevi presentazioni nella lingua di destinazione. <p>Comprendere e saper utilizzare le caratteristiche sintattiche e la terminologia distintive del giornalismo italiano, dei periodici specializzati e della cultura italiana; scrivere in modo chiaro e accurato, con un registro e uno stile appropriati; fare presentazioni nella lingua di arrivo.</p> <p>Conoscenza e comprensione: Comprensione del linguaggio e dello stile accademico con</p>

	<p>particolare attenzione alle scienze ingegneristiche.</p> <p>Applicazione della conoscenza e della comprensione: Comunicare, sia oralmente che per iscritto, utilizzando un linguaggio e uno stile adeguati ai luoghi di lavoro e ai requisiti della certificazione linguistica.</p> <p>Giudizi e capacità di comunicazione: Partecipare a discussioni su vari argomenti, in particolare nell'ambito della politica energetica.</p> <p>Capacità di apprendimento: Capacità di apprendere in modo autonomo</p>
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi (ulteriori info.)	
Modalità di esame	<p>Esame finale: consiste in un esame scritto e in una presentazione orale durante il corso. Prima dell'esame scritto, gli studenti dovranno consegnare degli elaborati su argomenti trattati durante il corso.</p> <p>Sono previste attività di scrittura individuale da svolgere durante le lezioni o come compiti a casa.</p> <p>Gli studenti non frequentanti devono contattare il docente durante il corso per decidere gli argomenti e le modalità della presentazione orale.</p>
Criteri di valutazione	<p>Esame scritto (60%) - Presentazioni orali (40%)</p> <p>I criteri di valutazione sono la chiarezza delle risposte, la padronanza e la correttezza del linguaggio a livello intermedio, la capacità di riassumere, valutare e stabilire relazioni tra gli argomenti.</p>
Bibliografia obbligatoria	Verranno comunicati a lezione.
Bibliografia facoltativa	Verranno comunicati a lezione.
Altre informazioni	
Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)	Energia rinnovabile e accessibile, Innovazione e infrastrutture, Lotta contro il cambiamento climatico, Utilizzo responsabile delle risorse, Città e comunità sostenibili