

## **Syllabus**

## Descrizione corso

Titolo insegnamento	Italiano Tecnico/Technisches Italienisch
Codice insegnamento	45536
Titolo aggiuntivo	
Settore Scientifico- Disciplinare	L-FIL-LET/12
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	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.  Obiettivi formativi:  - 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	Il corso coprirà un'ampia gamma di argomenti riguardanti: - fonti di energia alternative; - energie rinnovabili; - normative ambientali ed energetiche; - risparmio energetico.
Parole chiave	<ul> <li>Revisione generale e consolidamento delle strutture grammaticali e del vocabolario di base per i livelli B1 =&gt; B2</li> <li>argomenti specifici della disciplina</li> <li>comunicazione quotidiana all'università</li> </ul>
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	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.  I compiti a casa saranno sotto forma di esercitazioni di scrittura. Gli elaborati saranno corretti e discussi con gli studenti durante le lezioni.
Obbligo di frequenza	Suggerito, ma non richiesto.
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi	Obiettivi formativi:  - 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.
	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.
	Conoscenza e comprensione:  Comprensione del linguaggio e dello stile accademico con



	1
	particolare attenzione alle scienze ingegneristiche.
	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.
	Giudizi e capacità di comunicazione: Partecipare a discussioni su vari argomenti, in particolare
	nell'ambito della politica energetica.
	Capacità di apprendimento: Capacità di apprendere in modo autonomo
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi (ulteriori info.)	
Modalità di esame	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.  Sono previste attività di scrittura individuale da svolgere durante le lezioni o come compiti a casa.  Gli studenti non frequentanti devono contattare il docente durante il corso per decidere gli argomenti e le modalità della presentazione orale.
Criteri di valutazione	Esame scritto (60%) - Presentazioni orali (40%) 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.
Bibliografia obbligatoria	Verranno comunicati a lezione.
Bibliografia facoltativa	Verranno comunicati a lezione.
Altre informazioni	
Obiettivi di Sviluppo	Energia rinnovabile e accessibile, Innovazione e infrastrutture,
Sostenibile (SDGs)	Lotta contro il cambiamento climatico, Utilizzo responsabile delle risorse, Città e comunità sostenibili