

Inglese Specialistico: 'Academic Language Skills for Science and Engineering'(con stage)

Background e motivazione alla proposta	L'Azione è finalizzata a realizzare corsi intensivi di lingua inglese rivolti a Studenti universitari (corsi di laurea a ciclo unico, triennale e specialistica), dottorandi, borsisti, assegnisti di ricerca e corsisti Master e scuole di specializzazione di facoltà scientifiche che vogliono approfondire le proprie conoscenze e competenze accademiche nel proprio campo tecnico-scientifico.
Obiettivi	Implementare attività didattiche con l'obiettivo di prendere coscienza del linguaggio usato in contesto scientifico ed ingegneristico e di esercitarsi nel suo utilizzo.
Tipologia dei destinatari	Studenti universitari (corsi di laurea triennale e specialistica), dottorandi, borsisti, assegnisti di ricerca e corsisti Master e scuole di specializzazione
Competenze propedeutiche	Livello B1/B2 secondo i parametri del <i>Quadro Europeo delle Competenze Linguistiche</i> (Consiglio d'Europa, 2001). Il livello di competenza verrà valutato attraverso un test di ingresso.
Descrizione	<p>Obiettivi specifici</p> <p>Il corso si baserà su attività formative mirate al raggiungimento delle seguenti competenze operative:</p> <p><i>Interazione e produzione orale</i> interagire su tematiche specialistiche; esprimere e motivare le proprie opinioni in dibattiti, conferenze, ecc.;</p> <p>esporre i contenuti di una presentazione orale su tematiche accademiche e di ricerca che riguardano il proprio corso di studio e esprimere le proprie opinioni su tali tematiche.</p> <p><i>Ascolto</i> comprendere i contenuti globali e alcune informazioni dettagliate di seminari e lezioni.</p> <p><i>Lettura</i> comprendere il contenuto di un testo specialistico; analizzare il contenuto di un abstract; comprendere ed analizzare le informazioni riportate su diagrammi, schede tecniche, grafici, manuali e contenuti web.</p> <p><i>Produzione scritta</i> scrivere un curriculum vitae; scrivere lettere adatte al contesto accademico in cui si opera; scrivere abstracts, relazioni, rapporti tecnici, articoli scientifici e tesi; scrivere il lavoro di tesi.</p> <p>Metodologia e contenuti</p> <p>I contenuti saranno strettamente basati sugli obiettivi indicati e verranno presentati attraverso metodologie formative di tipo comunicativo che prevedono una didattica linguistica innovativa che si basa su obiettivi non più fondati sull'acquisizione di strutture grammaticali, ma sull'acquisizione di <i>capacità operative</i>. In particolare le attività offriranno l'opportunità di acquisire:</p> <p><i>abilità di studio</i> (es.: uso accurato di un dizionario monolingue, prendere appunti attraverso l'ascolto e la lettura);</p> <p><i>abilità di lettura</i> di base necessarie per la comprensione di testi specialistici (es.: <i>articoli estratti da periodici e riviste</i>), con avvio all'analisi testuale focalizzata su aspetti tipici del linguaggio tecnico-scientifico inerente al campo ingegneristico;</p>

	<p><i>abilità di produzione orale</i> realizzata attraverso lavori di gruppo o presentazioni orali basate su tematiche di carattere ingegneristico.</p> <p><i>abilità di produzione scritta</i> (es.: scrivere il proprio curriculum vitae, relazioni scientifiche, ecc).</p>
--	---