

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	Inglese tecnico
Corso di studio	Scienze e Tecnologie Alimentari (L26)
Anno di corso	Secondo
Crediti formativi universitari (CFU)/European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	3 CFU
SSD	L-LIN/12- LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE
Lingua di erogazione	Inglese
Periodo di erogazione	Primo semestre (26 settembre 2022 – 20 gennaio 2023)
Obbligo di frequenza	No

Docente	
Nome e cognome	Domenica Nigro
Indirizzo mail	<a href="mailto:domenica.nigro@uniba.it">domenica.nigro@uniba.it</a>
Telefono	0805442997
Sede	DIP. DISSPA – Università degli Studi di Bari
Sede virtuale	Microsoft teams
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì-Giovedì 10.00-13.00 previo appuntamento

Syllabus	
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso mira a fornire conoscenze e competenze finalizzate all'acquisizione e utilizzo di un linguaggio tecnico specifico del settore agro-alimentare, delle tecnologie alimentari e dell'aspetto nutrizionale degli alimenti in inglese (livello B1/B2).
<b>Prerequisiti</b>	Lo studente deve essere in grado di usare le quattro abilità linguistiche (reading, writing, speaking and listening), ad un livello A2-B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	<p>Il corso seguirà un approccio all'apprendimento della lingua inglese (livello B1/B2) di tipo comunicativo con l'inserimento di elementi grammaticali e lessicali attraverso letture, testi audio e video ed esercitazioni mirate.</p> <p>Studio progressivo della grammatica e del vocabolario. Esercizi di lettura, scrittura, ascolto e comunicazione orale.</p> <p>Approfondimenti del vocabolario specifico del settore agro-alimentare e scienze degli alimenti mediante letture di testi specifici.</p> <p>Gli studenti verranno incoraggiati a comunicare in lingua inglese durante le ore di lezione in aula.</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Appunti delle lezioni</p> <p>Libri di testo: Raymond Murphy English Grammar in Use Book with Answers -A Self-study Reference and Practice Book for Intermediate Learners of English, Cambridge University Press, ISBN: 9781108457651, 1108457657.</p> <p>Felicity O'Dell (Autore), Michael McCarthy English vocabulary in use. Upper intermediate. Cambridge University Press; 3° edizione. ISBN-10: 1107600944; ISBN-13 : 978-1107600942.</p>

<b>Note ai test di riferimento</b>	Tutto il materiale utilizzato per le lezioni sarà messo a disposizione degli studenti.
------------------------------------	--

<b>Organizzazione della didattica</b>			
<b>Ore</b>			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	16	14	45
<b>CFU/ETCS</b>			
3	2	1	

<b>Metodi didattici</b>	Gli argomenti del corso saranno trattati con l'ausilio di presentazioni in Power Point, filmati e video.
-------------------------	--

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	
<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il corso si propone di offrire agli studenti gli strumenti idonei per l'acquisizione di un lessico tecnico e competenze tecnico-linguistiche in inglese (livello B1/B2) relative agli insegnamenti che prevede il CdL, tali da permettere loro di comprendere sia testi (es. articoli scientifici) sia discussioni (es. seminari) pertinenti agli ambiti disciplinari del proprio percorso di studi.</li> <li>Il corso mira, inoltre, all'acquisizione da parte degli studenti della giusta fluidità nell'ascolto, nel parlare, nello scrivere e nella comprensione di argomenti relativi al settore agro-alimentare con i quali lo studente deve rapportarsi.</li> </ul>
<b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendere le idee principali e i concetti in testi orali in lingua inglese in contesti agro-alimentari e professionali;</li> <li>Capacità di utilizzare un corretto linguaggio relativamente al settore agro-alimentare e delle scienze degli alimenti e sviluppare la comprensione e l'analisi di testi del settore;</li> <li>Comprendere messaggi radio-televisivi e video divulgativi tecnico-scientifici del settore agro-alimentare;</li> <li>Produrre, in forma scritta e orale, relazioni, sintesi e commenti inerenti processi e conoscenze relativi alle tecnologie alimentari.</li> <li>Trasporre in lingua italiana brevi testi scritti in inglese, relativi all'ambito di studio, e viceversa.</li> </ul>
<b>Competenze trasversali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Autonomia di giudizio</i></li> <li>Esprimere e argomentare le proprie opinioni con relativa spontaneità, su argomenti generali, di studio e di lavoro.</li> <li>Riflessione critica sul proprio percorso formativo e verifica delle capacità di utilizzo della lingua inglese in diversi contesti, soprattutto relativamente all'ambito scientifico.</li> <li><i>Abilità comunicative</i></li> <li>Acquisizione di una buona padronanza di un linguaggio tecnico e di una terminologia specialistica adeguata.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo delle abilità comunicative, orali e scritte, tali da permettere la partecipazione a conversazioni e discussioni su argomenti inerenti il settore agro-alimentare.</li> <li>• <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i></li> <li>➤ La capacità di apprendimento sarà stimolata attraverso conversazione e discussioni in aula, al fine di verificare l'effettiva comprensione degli argomenti.</li> <li>➤ La capacità di apprendimento sarà inoltre stimolata da supporti didattici integrativi in modo da sviluppare le capacità applicative (video, podcast, ecc).</li> <li>➤ Gli studenti dovranno maturare un livello elevato di indipendenza nell'uso dell'inglese scritto e parlato, tali da permettere l'esposizione di brevi presentazioni in lingua inglese.</li> </ul>
<p>I risultati di apprendimento attesi, in termini di conoscenze e abilità, sono riportati nell'Allegato A del Regolamento didattico del Corso di Laurea (espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio).</p>	

Valutazione	
<p>Modalità di verifica dell'apprendimento</p>	<p>L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante le ore di lezione in aula, come riportato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (art. 9) e nel piano di studio (allegato A). Per gli studenti iscritti all'anno di corso nel quale è svolto l'insegnamento è prevista una prova di esonero, che consiste in una prova scritta su argomenti sviluppati entro la data dell'esonero. La prova sarà valutata in trentesimi ed in caso di esito positivo, nella prova orale finale il colloquio verterà sulla restante parte dei contenuti di insegnamento. L'esito della prova di esonero concorre alla valutazione dell'esame di profitto e vale per un anno accademico. L'esame di profitto degli studenti stranieri può essere svolto in lingua inglese secondo le modalità sopra descritte.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i></li> <li>➤ Comprendere i concetti riportati in un testo scientifico del settore agroalimentare.</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i></li> <li>➤ Produrre elaborati scritti e presentazioni relativamente ad argomenti inerenti scienze e tecnologie alimentari.</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i></li> <li>➤ Esporre autonomamente in lingua inglese opinioni e commenti sul materiale analizzato.</li> <li>• <i>Abilità comunicative</i></li> <li>➤ Descrivere e commentare fluidamente, utilizzando una terminologia specialistica adeguata, testi e filmati specifici del settore.</li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i></li> <li>➤ Esprimere analisi e sintesi dei testi e argomenti oggetto di discussione in aula.</li> </ul>
<p>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri prestabiliti, mentre la votazione in accordo anche a quanto riportato nell'allegato B del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.</p>
<p><b>Altro</b></p>	
<p></p>	