

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Lingua Inglese (Inglese Avanzato)
Corso di studio	Magistrale Informatica
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Advanced Scientific English
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Inglese

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Antonietta Bagnardi	antonietta.bagnardi@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Formazione Linguistica	L-LIN/12	3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Secondo semestre
Anno di corso	Secondo anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	
Ore di corso	24
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	01/03/18
Fine attività didattiche	31/05/18

Syllabus	
Prerequisiti	Una conoscenza delle funzioni e nozioni precedentemente acquisite della lingua inglese, da verificare tramite un test di valutazione iniziale
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<p><i>Conoscenza e capacità di comprensione</i></p> <p>Lo studente dovrà acquisire prevalentemente le tecniche per la comprensione orale e consolidare le strutture linguistiche e morfologiche ricorrenti nei testi specifici al campo dell'Informatica e perfezionare la pronuncia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> <p>Lo studente dovrà applicare le competenze scritte e orali necessarie in situazioni accademiche e professionali pertinenti al suo campo</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> Lo studente deve dimostrare di aver acquisito una notevole autonomia di giudizio e di gestione delle competenze scritte e orali in diverse situazioni relative al campo dell'Informatica • <i>Abilità comunicative</i> Lo studente deve dimostrare una buona capacità di esprimersi in situazioni accademiche e professionali (presentazioni orali e colloqui di lavoro) e saper redigere un curriculum vitae e una lettera di presentazione • <i>Capacità di apprendere</i> Lo studente deve mostrare di aver sviluppato le capacità di apprendere e gestire le tecniche scritte e orali del linguaggio accademico e professionale in lingua inglese
Contenuti di insegnamento	<p>Consolidamento delle strutture e delle funzioni linguistiche e lessicali ricorrenti nel discorso informatico (testi specifici autentici);</p> <p>Redazione di un curriculum vitae europeo, di una lettera di presentazione/accompagnamento e di un resumé;</p> <p>Tecniche relative alla presentazione orale di un argomento;</p> <p>Applicazione delle tecniche per sviluppare un colloquio professionale (modalità, stile, linguaggio specifico, gestualità);</p> <p>Abilità per la preparazione di presentazioni orali su argomenti accademici nel campo specifico dell'Informatica (descrizione di argomenti già discussi durante il curriculum di laurea)</p>

Programma	
Testi di riferimento	Testo indicativo: Santiago Remacha Esteras "Infotech English for computer users", Cambridge Professional English, fourth edition 2011;
Note ai testi di riferimento	Il materiale in programma è composto da slide e fotocopie preparate e fornite dal docente
Metodi didattici	Lezioni frontali e lavori di gruppo
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<p>l'esame orale consiste in 2 parti:</p> <p>la simulazione di un colloquio professionale di lavoro;</p> <p>la presentazione orale di un argomento relativo al campo dell'Informatica.</p> <p>Lo studente sarà valutato in base ai criteri stabiliti durante il corso</p>
Altro	