

Principali informazioni sull'insegnamento	a.a. 2020-21
Titolo insegnamento	Lingua Inglese
Corso di studio	Magistrale In Sicurezza Informatica Taranto
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Advanced English Language
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	Primo semestre
Anno di corso	Primo anno, a.a. 2020-2021
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

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

Calendario	
Inizio attività didattiche	28 settembre 2020
Fine attività didattiche	13 gennaio 2021

Syllabus	
Prerequisiti	<p>Una conoscenza delle funzioni e nozioni precedentemente acquisite della lingua inglese, da verificare tramite un test di valutazione iniziale</p> <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 relativi al campo della Sicurezza informatica perfezionando la pronuncia;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> <p>Applicare le competenze scritte e orali necessarie in situazioni accademiche e professionali pertinenti al campo</p>

	<p>Cybersecurity;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> Dimostrare di aver acquisito una notevole autonomia di giudizio e di gestione delle competenze scritte e orali in diverse situazioni relative al campo della Sicurezza Informatica • <i>Abilità comunicative</i> Buona capacità di esprimersi in situazioni accademiche e professionali (business phone calls); presentazioni orali e colloqui di lavoro; redazione di un curriculum vitae e di una lettera di presentazione (cover letter/application form) • <i>Capacità di apprendere</i> Lo studente deve dimostrare 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 del cybersecurity (testi specifici autentici come per esempio gli obblighi in materia di sicurezza da parte degli OSE (Operatori di Servizi Essenziali, ossia organizzazioni pubbliche o private operanti nei settori dell'energia, trasporti, bancario, infrastrutture dei mercati finanziari, infrastrutture digitali, sanitarie e distribuzione di acqua potabile) e da parte degli FSD (Fornitori di Servizi Digitali, ossia e-commerce, motori di ricerca e Cloud Computing): directive on security of network and information systems (NIS directive "shaping Europe's digital future")</p> <p>Redazione di un curriculum vitae europeo e di una lettera di presentazione/accompagnamento.</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 di Sicurezza della rete e dei sistemi informativi (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, lavoro individuale e di gruppo
Metodi di valutazione	orale
Criteri di valutazione	l'esame orale si divide in 2 parti: la simulazione di un colloquio professionale di lavoro e la presentazione orale di un argomento relativo al campo della Sicurezza Informatica. Lo studente sarà valutato in base ai criteri stabiliti durante il corso

