



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2018/2019

LINGUA INGLESE (COGNOMI A-H)

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	L-LIN/12 (LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO
Corso di studio	FARMACIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2018 - 31/01/2019)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	INGLESE
Tipo esame	SCRITTO
Docente	MAGGI FABRIZIO - 3 CFU
Prerequisiti	Una competenza linguistica pari o superiore al livello B1+ del European Framework of reference
Obiettivi formativi	<p>Gli obiettivi formativi sono essenzialmente due:</p> <ol style="list-style-type: none">1. raggiungere il cosiddetto Livello B2 del Framework Europeo di Riferimento, cioè il livello di "independent user". Lo studente deve essere in grado di utilizzare le principali strutture della lingua con sicurezza, possedere un'ampia gamma di lessico e utilizzare appropriate strategie comunicative in una varietà di situazioni sociali2. acquisire e utilizzare in modo autonomo il lessico tecnico e scientifico di base in Biologia. Lo studente deve dimostrare di sapere leggere e comprendere testi scientifici di vario tipo utilizzando le tecniche di skimming e scanning. Lo studente deve anche essere in grado di scrivere brevi relazioni, articoli e composizioni di carattere scientifico.

Programma e contenuti

1. Tutte le strutture linguistico-grammaticali, il lessico e le strategie di comunicazione previste dal livello B2 del Framework Europeo di Riferimento;

2. I seguenti contenuti disciplinari:

What is Biology?
Branches of Biology
The Human Body
The skeleton
The muscular system
The nervous system
The cardiovascular system
The respiratory system
The digestive system
The integumentary system
The senses
Cells, DNA and Biotechnology
Bacteria and Viruses
The lymphatic and immunity system
Metabolism
Infectious diseases and diseases of metabolism
Tools of the biologist
Botany Basics
External plant parts
Internal plant parts
Plant life cycles
Plant hormones and growth regulators

Metodi didattici

Saranno utilizzati i metodi didattici della glottodidattica contemporanea: lezione frontale, lezione interattiva, riflessione sulla lingua, riflessione sul lessico, ESP

Testi di riferimento

Saranno disponibili dispense scaricabili da Kiro

Modalità verifica apprendimento

Prove in itinere
E' prevista una prova in itinere.

Condizioni per il superamento del modulo
Esito positivo della prove in itinere. In caso di esito negativo, esame finale scritto, con domande a risposta chiusa e aperta.

Altre informazioni

Prove in itinere
E' prevista una prova in itinere.

Condizioni per il superamento del modulo
Esito positivo della prove in itinere. In caso di esito negativo, esame finale scritto, con domande a risposta chiusa e aperta.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[\\$Ibl_legenda_sviluppo_sostenibile](#)