



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2017/2018

## LINGUA INGLESE

<b>Anno immatricolazione</b>	2017/2018
<b>Anno offerta</b>	2017/2018
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	NN (INDEFINITO/INTERDISCIPLINARE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
<b>Corso di studio</b>	MATEMATICA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (02/10/2017 - 13/01/2018)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	24 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Inglese
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	MAGGI FABRIZIO (titolare) - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Una competenza linguistica pari o superiore al livello B1+ del European Framework of Reference
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Gli obiettivi formativi sono essenzialmente due:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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 sociali</li><li>2. 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.</li></ol>

<p><b>Programma e contenuti</b></p>	<p>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</p>
<p><b>Metodi didattici</b></p>	<p>Saranno utilizzati i metodi didattici della glottodidattica contemporanea: lezione frontale, lezione interattiva, riflessione sulla lingua, riflessione sul lessico ESP</p>
<p><b>Testi di riferimento</b></p>	<p>Saranno disponibili dispense scaricabili da Kiro</p>
<p><b>Modalità verifica apprendimento</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Altre informazioni</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b></p>	<p><a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a></p>