



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

PROGRAMMA - I ANNO

CORSO DI STUDIO IN Biotecnologie

INSEGNAMENTO Lingua Inglese

DOCENTE Benedetta Miracolo

descrizione del corso

Il corso fornirà agli studenti le voci principali della lingua inglese che coprono livelli elementari e pre-intermediari. Le lezioni si svolgeranno in seguito all'ESP (inglese per Scopi specifici) l'approccio didattico: gli studenti saranno introdotti alle basi scientifiche, alla scrittura e alla lingua attraverso la conoscenza delle regole della grammatica e del vocabolario scientifico specifico.

Grammatica

Articoli definiti e indefiniti; Presente semplice e attuale continuo; Ordine di parole nelle domande;

Possessive "' s "; Avverbi di frequenza; Aggettivi comparativi e superlativi; Può / non può / essere in grado di; Andare a volontà; Verbo + infinito vs verbo + gerundio.

Passato semplice vs attuale perfetto; Verbi frazionali comuni e collocazioni.

Biotecnologie: la cellula, il DNA, le differenze tra il DNA e l'RNA, la genetica, tecniche di ingegneria genetica, lo scheletro umano, gli organi interni umani, il cibo e la salute, la clonazione.

Libro del corso:

programma di studio micro linguale

Strumenti inglesi, B. Franchi Martelli - H. Creek, Minerva Scuola

Libri grammaticali consigliati:

Latham-Koenig, Christina, Clive Oxenden e Paul Seligson, 2012, Elementary File File

Libro dello studente, Oxford University Press, Oxford, Regno Unito.

Latham-Koenig, Christina, Clive Oxenden, e Paul Seligson, 2012, File: Pre-intermedio

Libro dello studente, Oxford University Press, Oxford, Regno Unito.