

(Indicazioni su come formulare il programma d'esame)

AI DIRETTORE
del Dipartimento di Matematica
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

Anno Accademico 2016/2017 – Avviso di vacanza del 28.11.2016 D.D. n.39 per l'insegnamento di Lingua Inglese

OGGETTO: Programma dell'insegnamento del corso di Lingua Inglese 1 (Corso B) nella classe di concorso L-35

Numero di ore 24, N. di CFU 3.

Finalità' del corso

Gli obiettivi principali sono:

- l'insegnamento e il consolidamento delle funzioni e delle nozioni basilari della lingua inglese, soprattutto delle strutture linguistiche ricorrenti nei testi scientifici specifici;
- l'insegnamento delle tecniche della lettura e della decodificazione della parola scritta;
- la manipolazione-base del linguaggio matematico che permette di svolgere operazioni ed espressioni in lingua inglese;
- l'acquisizione di una buona pronuncia;
- il rafforzare negli studenti la capacità di comprendere e produrre in lingua inglese testi di contenuto scientifico incentrati sulla matematica;

Contenuti del corso

Il Corso offre delle unità grammaticali e lessicali significative con relativi esercizi e alcuni testi specifici che trattano degli aspetti basilari della matematica: basic structural and lexical notes,; alphabet and spelling; pronunciation aids; numbers, dates, time; articles and nouns; pronouns and adjectives; regular and irregular verbs; modal verbs; conditional if clauses; phrasal verbs; false friends; question formation; the use of the “ed” and “ing” forms; prepositions; comparative and superlative forms; word formation; linking words.

Bibliografia

Il materiale è contenuto nelle sezioni 1- 4 del libro English Practice in Computer Science and Mathematics, Lynn Rudd and Mary Paulene Butts, disponibile presso la casa editrice DigiLABS, Via Albanese 61, Bari

organizzazione del corso (lezioni frontali, didattica assistita,moduli, esercitazioni, laboratori interni, ecc)

Il Corso si svolge in 24 ore di lezione ossia in 12 lezioni di 2 ore in cui gli studenti si familiarizzano con il linguaggio matematico e tecnico-scientifico tutto in lingua inglese tramite testi e tramite l'ascolto; ogni punto grammaticale è spiegato ed esercitato in classe. Durante il corso gli studenti hanno la possibilità di fare 2 esoneri. Inoltre, se uno studente presenta delle difficoltà linguistiche o grammaticali, ha la possibilità di venire durante le ore di ricevimento del docente per ulteriori spiegazioni ed esercitazioni.

E-mail del docente e dei suoi collaboratori

antonietta.bagnardi@uniba.it

lynn.rudd@di.uniba.it

Bari, li 06.12.2016