

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI LINGUA INGLESE I 2009-2010 1° ANNO 2° SEMESTRE

DOCENTE: LYNN RUDD

ESPERTI LINGUISTICI: CARLAINA BROWN; VITTORIA SPORTELLI

N° ORE ESERCITAZIONI: 24
N° ORE STUDIO INDIVIDUALE: 30
TOTALE CREDITI: 3

OBIETTIVI FORMATIVI:

Gli obiettivi principali del Corso di Lingua Inglese I per il Corso di Laurea in Matematica sono:.
l'insegnamento e il consolidamento delle funzioni e nozioni basilari della lingua inglese, soprattutto le strutture linguistiche ricorrenti nei testi scientifici specifici;
l'insegnamento delle tecniche della lettura e della decodificazione della parola scritta.
la produzione di elaborati scritti usando le strutture basi della lingua inglese
l'acquisizione di una buona pronuncia e l'abilità di esprimersi oralmente tramite le strutture basi della lingua inglese.

CONTENUTO:

Delle note grammaticali e lessicali ritenute più significative con relativi esercizi e alcuni testi specifici che trattano degli aspetti basilari della Matematica:

Basic structural and lexical notes:

Alphabet/Spelling
Some Pronunciation Aids
Numbers, Dates, Time.
Articles
Nouns
Some Essential Pronouns and Adjectives
Regular and Irregular verbs
Modal verbs
Conditional form
Phrasal verbs
Question Formation
The use of the "ed" form
The use of the "ing" form
Prepositions
Comparative and Superlative forms
Word Formation
Linking Words

Texts for Mathematics students:

1. Mathematical Operations
2. Logical Principles and Mathematical Connectives
3. The Language of Mathematics

Il materiale è contenuto nelle sezioni 1 e 3 del libro " English in Computer Science and Mathematics", autori: Lynn Rudd e Mary Paulene Butts, disponibile presso la casa editrice DigiLabs, Via Albanese 61, Bari.

PROVA SCRITTA: SI

Prenotazione dell'esame tramite lo statino da consegnare in portineria del Dipartimento di Informatica, o tramite e-mail a lynn.rudd@di.uniba.it entro 3 giorni prima della data stabilita sul calendario degli esami.

La Prof.ssa Rudd riceve gli studenti il martedì dalle 11.00 alle 13.00 e il giovedì dalle 11.00 alle 12.00 nello studio al 6° piano del Dipartimento di Informatica;