

Interventi (tra poco):

- DIRETTORE DEL DM (B. Chiarelli)
- PRESIDENTE DEL CCS (F. Cacciafesta)
- Biblioteca di MATEMATICA
- Rappresentanti degli studenti

Questioni pratiche:

- VEDERE LA PG. MODULE DEL CS in particolare:
- OFA (obbl. form. agg.)
- INGLESE (3 cfu: cart. o orale)
- Tutorati

STRUTTURA DEL CS MATEMATICA:

- 1° anno obbligatorio
- 2° anno quasi obbligatorio (un corso a scelta fra 3)
- 3° anno 2 esami obbligatori PIANO DI STUDI (6 esami, molte scelte) tesi (o)

Struttura del primo anno:

1° sem.	2° sem.
ALGEBRA 1	PROB. STAT.
ANALISI 1A	ANALISI 1B
GEOMETRIA 1A	GEOMETRIA 1B
INTR. PROG. & PROGRAMMAZ.	FISICA 1
2 corsi (A-L / M-Z)	tutti insieme

(ma esattamente stessi programmi ed esami)

Lezioni al mattino in presenza

Laboratori di info pomeriggio

Tutorati: vedere la disponibilità di AULE!

QUESTIONI GENERALI:

- perché studiare matematica?
- che motivazioni avete?
- che aspettative avete?

Il vostro corso è uno dei più difficili (con Fisica):

- molto diverso dalle superiori
- si deve studiare per CAPIRE, non solo IMPARARE -
- agli esami non si chiedono solo cose già fatte, anche di affrontare situazioni nuove

E' normale trovare difficoltà, ANCHE GRANDI, all'inizio.

Come si fa a capire se continuare o cambiare strada?

ESAMI: i primi voti sono a GENNAIO

alcuni corsi fanno prove intermedie (novembre)

ma bisogna cominciare a studiare SUBITO, e cercare di essere un pari con le lezioni -

Gli esami sono le prime test:

- primo semestre
- fine anno

COSA FARE SE VI TROVATE IN DIFFICOLTÀ: COME CERCARE AIUTO / MOTIVAZIONI:

- fare gruppo con altri studenti, confrontarsi, collaborare
- chiedere consigli ai TUTOR, (studenti mag. / dott. con esperienza)
- chiedere ai DOCENTI -

CONSIGLI / CONSIDERAZIONI

- non ha molta importanza la scuola da cui provenite (classico / scient. / tecnico) le conoscenze iniziali possono facilitare all'inizio, ma non sono essenziali
- è importante la CAPACITÀ di ENTRARE NEGLI ARGOMENTI ASTRATTI che vengono presentati

interessanti? si capisce subito?

OK

sempre una tortura? non si capisce nulla?

è la situazione più peggiore

BISOGNA URSARSI DEI MIGLIORI METODI AL PRIMO...

- se ti viene bene il corso dai molte soddisfazioni:

Tutti i nostri LAUREATI dicono che si reinviene bene al corso, ANCHE chi non continua dice che era interessante ma troppo impegnativo...

- PER CONTINUARE BENE E LAUREARSI GIUSTI:

seguire i corsi matematici un po' parallelo: sono INTERDIPENDENTI sempre più man mano che si progredisce: se ne abbandonate uno capite meno gli altri...

fare anche gli esami non-matematici (propri, fisica...): bisogna puntare a laurearsi in 3 anni!