



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

L'attività di tutorato per gli studenti di
Chimica,
Chimica Applicata e Ambientale,
Chimica Industriale

A.A. 2011-2012

Emanuela Licandro
emanuela.licandro@unimi.it

Cosa è il tutorato?

- *E' una attività di orientamento ed assistenza a studenti (voi) svolta da un docente (tutor) che interagisce attraverso vari strumenti.*
- *Il tutor ha la funzione di fornire incoraggiamento, esperienza, e quindi aiuto allo studente.*
- *Non fornisce "soluzioni" ma assiste nel risolvere i problemi.*
- 😊 *E' una bellissima opportunità per lo studente e un aiuto per migliorare ed aumentare le responsabilità e le conoscenze.*

Quale è la finalità del tutorato?



- ❖ *Favorisce la piena integrazione con la vita universitaria*
- ❖ *Aiuta ad essere produttivo nello studio e approfondire la formazione*
- ❖ *Aiuta ad organizzare il lavoro e lo studio lungo l'intero arco dei tre anni*
- ❖ *Supporta eventuali scelte di proseguire gli studi con la Laurea Magistrale*
- ❖ *Induce ed aiuta a porsi obiettivi ed individuare modi e strumenti per raggiungerli*

A chi si rivolge il tutorato?

*A tutti gli studenti iscritti nell'A.A. 2011-2012
alle tre Lauree Triennali di*

❖ *Chimica*

❖ *Chimica Industriale*

Chi svolge l'attività di tutorato ?

1. 12 docenti dei due corsi di Laurea Triennale che costituiscono la “*Commissione Tutorato*”. Della Pina, Proserpio, Strumolo, Bandini, Falciola, Longhi, Ortoleva, Trasatti, Benaglia, Ranucci, Seneci, Lay.
2. dottorandi con diverse competenze nelle varie discipline chimiche: *tutorato disciplinare*.

"Cosa fa la Commissione Tutorato?"



- ❖ *Ad ognuno dei docenti-tutor vengono assegnati circa 20 studenti: ogni docente seguirà i suoi studenti per tutti e tre gli anni della Laurea Triennale.*
- ❖ *Ogni tutor convocherà i suoi studenti entro la fine di Novembre.*
- ❖ *Ogni studente può (e deve) contattare personalmente il suo tutor in caso di bisogno, previo avviso tramite e-mail o telefono.*

"Tutorato Disciplinare"

- ❖ *I dottorandi-tutor vi aiuteranno a chiarire ed approfondire concetti, reazioni,appresi nei vari corsi.*
- ❖ *Questo si realizzerà attraverso incontri tra dottorandi e voi, al di fuori delle ore di lezione, durante i quali, in modo informale, i dottorandi presenteranno esercizi, approfondimenti ecc....e voi potrete richiedere ulteriori spiegazioni sugli argomenti trattati dai docenti.*



Per voi: sito del COSP (Centro Orientamento
Studio e Professioni)

<http://studenti.unimi.it/studentestrategico/>

Consultatelo, leggetelo utilizzatelo!!!!

Segreteria Didattica: Sig. Antonino Nucera

In conclusione.....



- *voi state investendo il vostro tempo per costruirvi un futuro: fate fruttare il vostro investimento!*

L'attività di tutorato sarà fondamentale per aiutare

- *ad integrarvi pienamente nella vita universitaria,*

- *a migliorare il vostro rendimento,*

$$\text{Rendimento} = \frac{\text{informazioni apprese}}{\text{tempo impiegato}}$$

- *a farvi diventare dei bravi chimici.....*

In conclusione....

In bocca al lupo....

