



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE  
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,  
TERRITORIO, AGROENERGIA



**TUTTO QUELLO CHE VUOI  
SAPERE SUL TIROCINIO  
FORMATIVO...  
E NON HAI MAI  
OSATO CHIEDERE**

**TIROCINI**



# COS'E' IL TIROCINIO UNIVERSITARIO

## *dal Manifesto degli Studi*

### **Caratteristiche Tirocinio**

Le attività svolte dallo studente durante il tirocinio sono generalmente riconducibili alle seguenti:

- attività sperimentali di laboratorio o di campo o attività di monitoraggio di processi fisici o di attività produttive con rilevazione di dati e loro elaborazione;
- indagini di approfondimento bibliografico e documentale.

Il tirocinio potrà essere coordinato con i laboratori integrati su temi specifici. Le attività relative ai laboratori integrati saranno comunicate agli studenti attraverso incontri e pubblicati sul sito del Corso di Laurea.

Il tirocinio formativo potrà essere iniziato solo dopo aver superato tutti gli esami previsti al primo anno.

### **Caratteristiche della prova finale**

La laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano si consegue con il superamento della prova finale, consistente nella discussione, davanti ad una commissione di docenti, dell'elaborato scritto redatto dallo studente sotto la guida di un docente Relatore, ed eventualmente di un Correlatore, di norma inerente l'attività di tirocinio. La valutazione finale è espressa in centodecimi. La prova s'intende superata se il punteggio raggiunto è di almeno 66/110. Nel caso il punteggio raggiunto sia massimo, all'unanimità può essere attribuita la lode. L'esame è pubblico e la verbalizzazione deve essere sottoscritta dai membri della commissione. Il Regolamento per l'attribuzione del voto di laurea è pubblicato sulla pagina <https://www.unimi.it/it/corsi/facolta-e-scuole/scienze-agrarie-e-alimentari>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE  
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,  
TERRITORIO, AGROENERGIA

# COS'E' IL TIROCINIO UNIVERSITARIO

- Un periodo di esperienza professionale utile per **approfondire** e studiare tematiche specifiche, per **raccogliere** dati da elaborare, per fare **esperienza sperimentale** «sul campo»
- **Prevede 6 CFU = 150 ore di lavoro in media**
- **Può essere iniziato solo dopo aver superato tutti gli esami previsti al primo anno**

# COSA **NON** E' IL TIROCINIO UNIVERSITARIO...

- Lavoro manuale (fine a sé stesso)
- Imparare un lavoro
- Fare esperienza di qualunque tipo e ...coprire le 150 ore
- Sfruttare un'occasione (...il vicino di casa ha una azienda .....; lavoro già in quella malga...)
- Guadagnare qualche CFU

# CARATTERISTICHE DI UN TIROCINIO

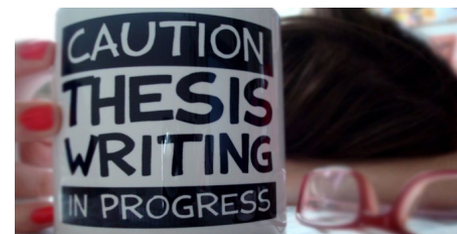


1. attività sperimentali di laboratorio o di campo
2. attività di monitoraggio di processi fisici o di attività produttive con rilevazione
3. rilevazione dati ed elaborazione
4. indagini di approfondimento bibliografico e documentale

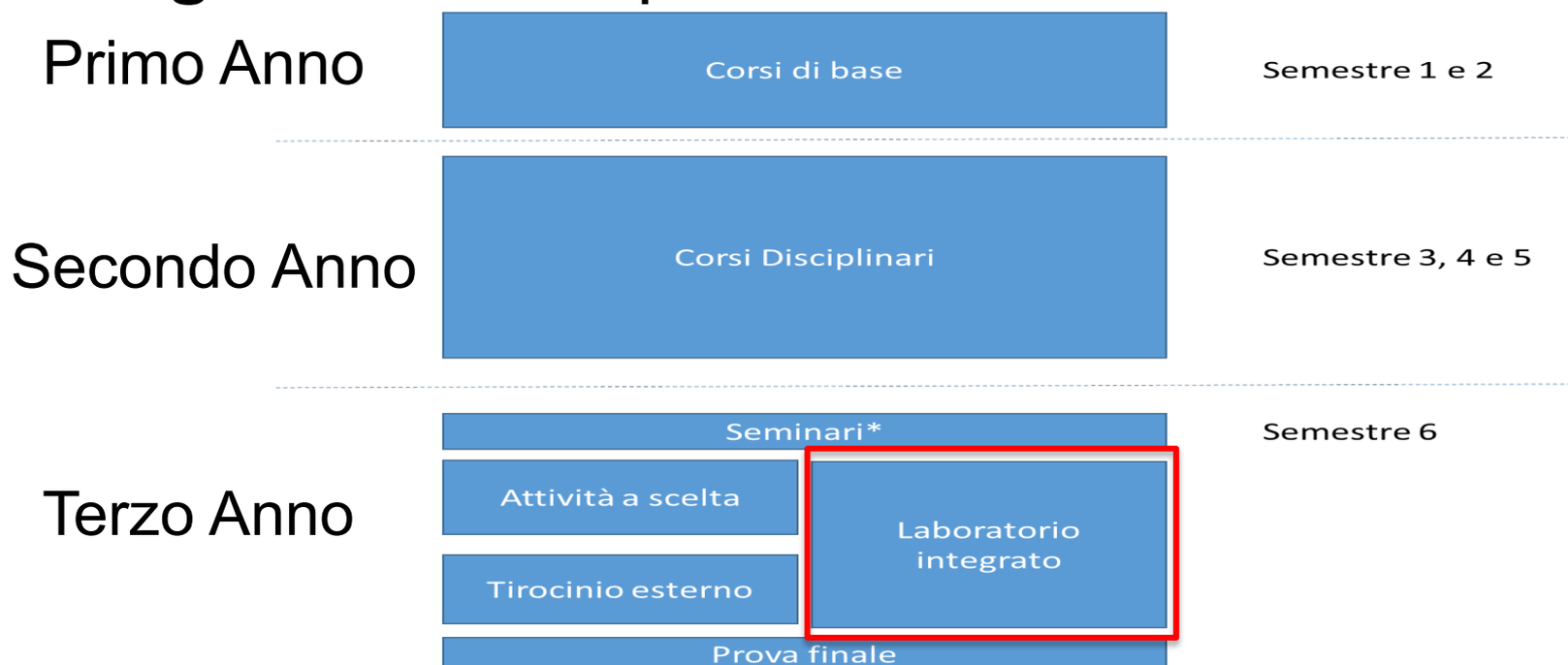


## SCRITTURA DELL'ELABORATO FINALE

# CARATTERISTICHE DI UN TIROCINIO



Per gli studenti immatricolati dal 2019-2020 il tirocinio è coordinato con i **Laboratori Integrati** su temi specifici



# PERCORSO E BUROCRAZIA DI UN TIROCINIO



1. Trovare l'argomento (*cosa voglio fare?...*)
2. Contattare un docente (o verificare disponibilità in bacheca) «docente-tutor=relatore»
3. Attivare il tirocinio (documento firmato)
4. SCHEDE DI RISCHIO
5. Seguire con assiduità e impegno le attività di tirocinio (contatto costante con il docente)
6. Chiudere il tirocinio (compilare il questionario apposito)

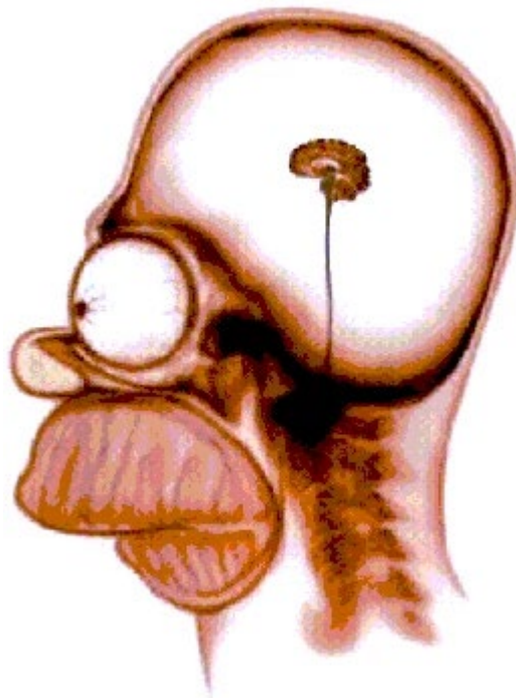
<https://vtatm.cdl.unimi.it/it/studiare/stage-e-tirocini>

# CONSIGLI.....



1. Scrivere al tutor con regolarità !!!
2. Tenere traccia di ogni rilievo e annotazione (per verifiche successive)
3. Preparare file di dati (excel...) fin dall'inizio, per studiare meglio gli andamenti o modificare gli strumenti in corso d'opera
4. Mostrare al tutor il lavoro man mano che procede e le elaborazioni durante l'evolversi

Da ultimissimo.....  
RICORDATEVI DI USARE IL CERVELLO



# ALCUNI ESEMPI DI TIROCINI (bacheca Unimontagna)

<https://www.unimontagna.it/formazione/corso-di-laurea/tirocini-stage/>



## Calcolo della produttività di cantieri di meccanizzazione forestale in Valle Camonica e Valtellina

### Presentazione

Tirocinio sperimentale

### Docente

Prof. Marco Fiala

### Sede

Valle Camonica (Media e Alta Valle).

SCOPRI DI PIÙ >



## Analisi della vitalità del polline e degli impollinatori del fagiolo "copafam"

### Presentazione

Tirocinio sperimentale

### Docente

Dott. Luca Giupponi

SCOPRI DI PIÙ >



## Studio dell'adattabilità di alcuni vitigni PIWI all'ambiente di coltivazione della Valcamonica

### Presentazione

Sperimentale-elaborazione dati

### Docente

Lucio Brancadoro

### Sede

Valcamonica

SCOPRI DI PIÙ >



## Resilienza e adattamento degli ecosistemi forestali

### Presentazione

Tesi o tirocinio sperimentale

### Docente

Dott. Matteo Vizzarri

SCOPRI DI PIÙ >



## Caratterizzazione dei suoli e dell'influenza di antichi usi antropici su di essi in una valle alpina (Vallone di San Grato, Issime, AO)

### Presentazione

Tirocinio sperimentale

### Docente

Dott. Michele E. D'Amico

### Sede

Edolo (BS)

SCOPRI DI PIÙ >



## Sistemi forestali sostenibili

### Presentazione

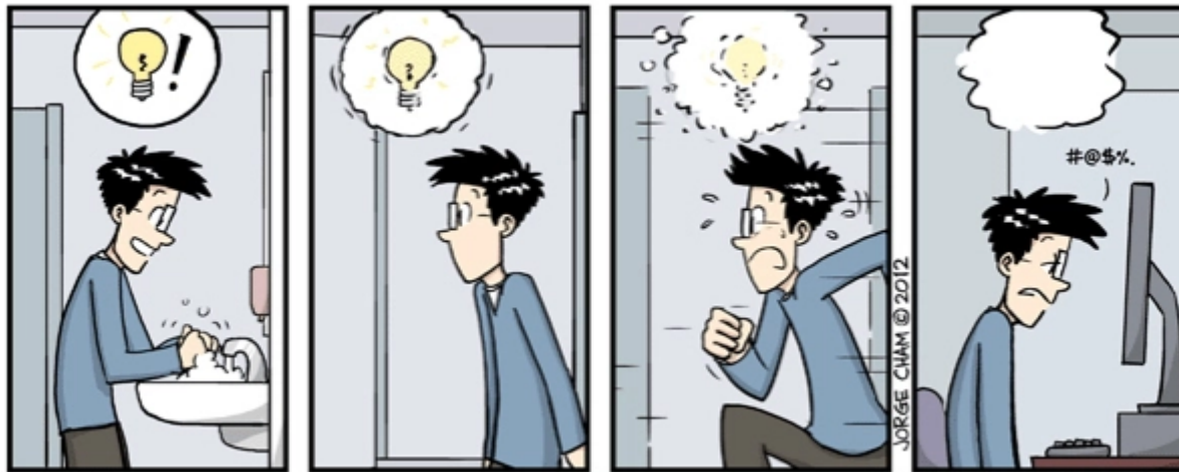
Tesi o tirocinio sperimentale

### Docente

Dott. Matteo Vizzarri

SCOPRI DI PIÙ >

# ALTRE DOMANDE.....



WWW.PHDCOMICS.COM