



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI

www.scienzenaturali.unimore.it



scienzenaturaliunimore



Il Corso di Laurea in **Scienze Naturali**

fornisce allo studente un'elevata
conoscenza interdisciplinare

DELLA NATURA
DELL'AMBIENTE
DEL PAESAGGIO



A chi è rivolto il Corso di Laurea in Scienze Naturali

LA SCELTA DI UN CORSO DI LAUREA È UNA
TAPPA FONDAMENTALE DELLA TUA VITA !



Vivi attivamente il contatto con la natura ?
Allora questo è il Corso che fa per te !

Questo aspetto non ti coinvolge ?
Allora non è la scelta migliore !



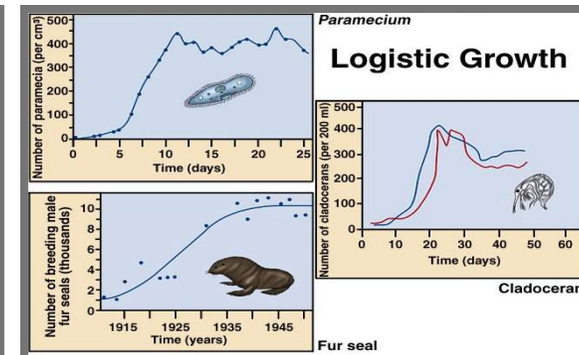
RICORDATI:

***DEVI INNANZITUTTO STUDIARE PER TE STESSO
NON PER SODDISFARE LE ASPETTATIVE DI QUALCUNO***

Cosa si studia?

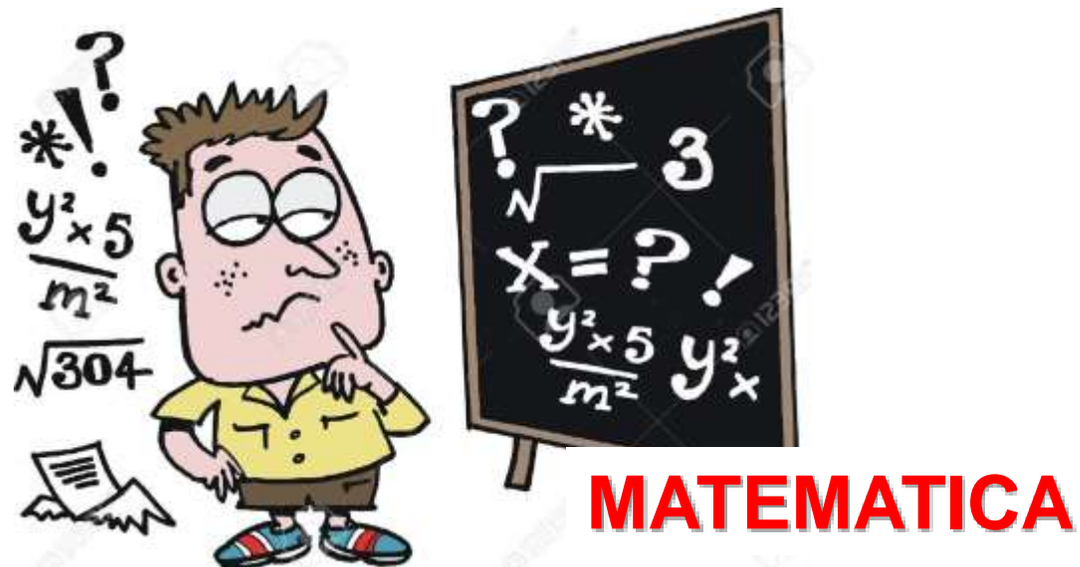
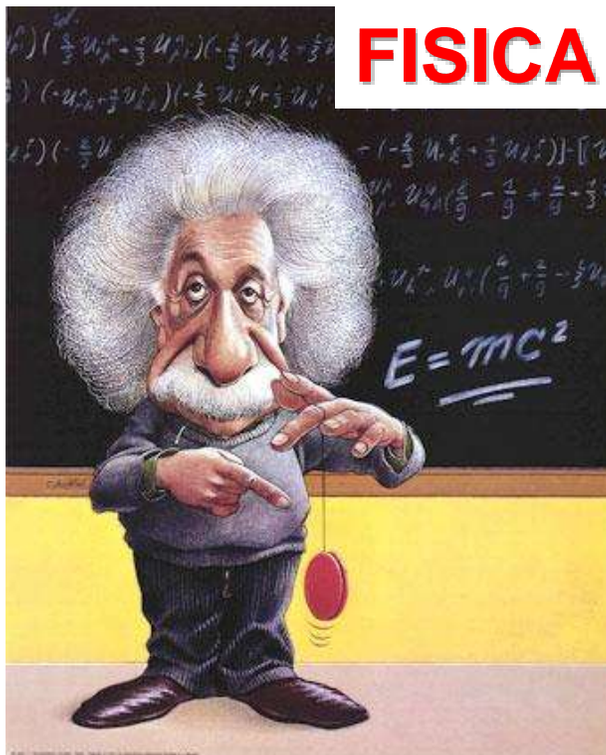
Discipline caratterizzanti in

- **AMBITO BIOLOGICO**
- **AMBITO CHIMICO**
- **AMBITO ECOLOGICO**
- **AMBITO GEOLOGICO**



Cosa si studia?

DISCIPLINE DI BASE:



Cosa si studia?

Discipline caratterizzanti in

AMBITO BIOLOGICO



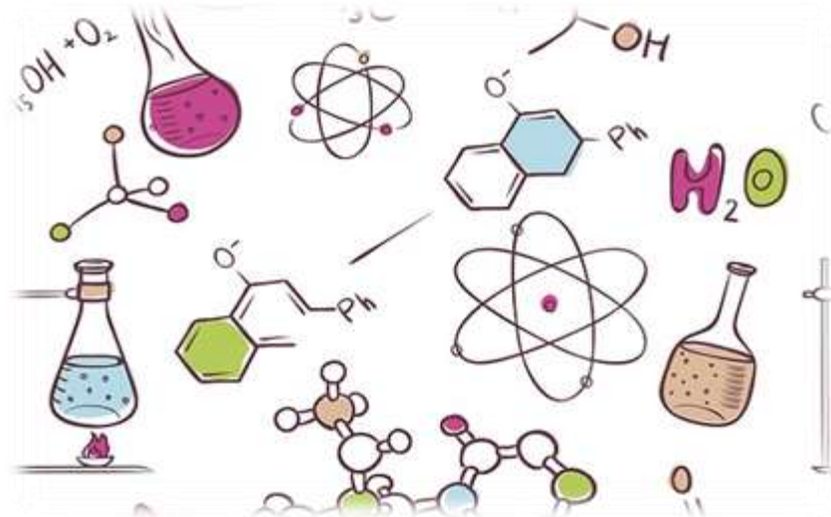
- ANATOMIA COMPARATA
- BOTANICA
- ZOOLOGIA
- GENETICA

**BIOLOGIA DEI MAMMIFERI:
DIVERSITÀ, ADATTAMENTI,
CONSERVAZIONE**

Cosa si studia?

Discipline caratterizzanti in

AMBITO CHIMICO



CHIMICA ORGANICA

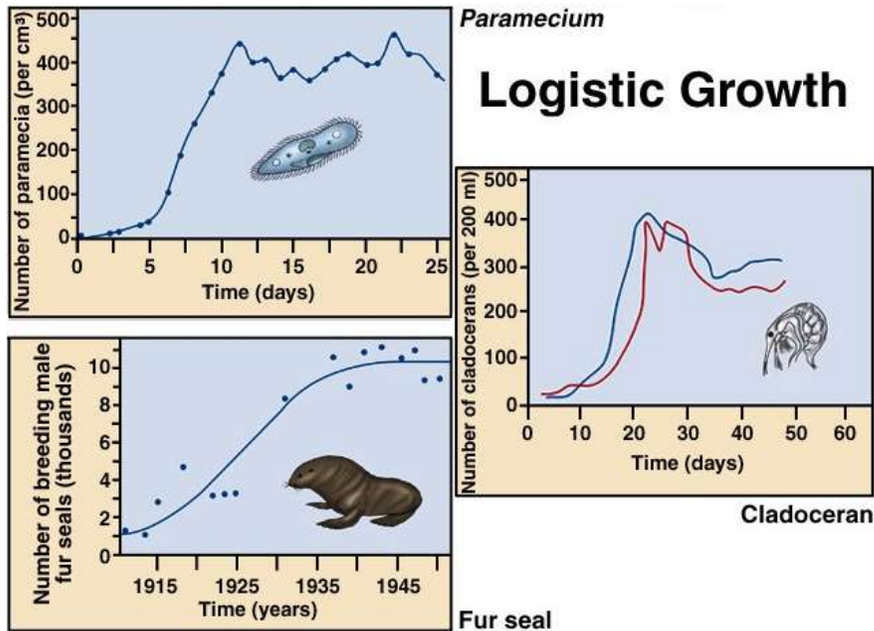
CHIMICA AMBIENTALE



Cosa si studia?

Discipline caratterizzanti in

AMBITO ECOLOGICO

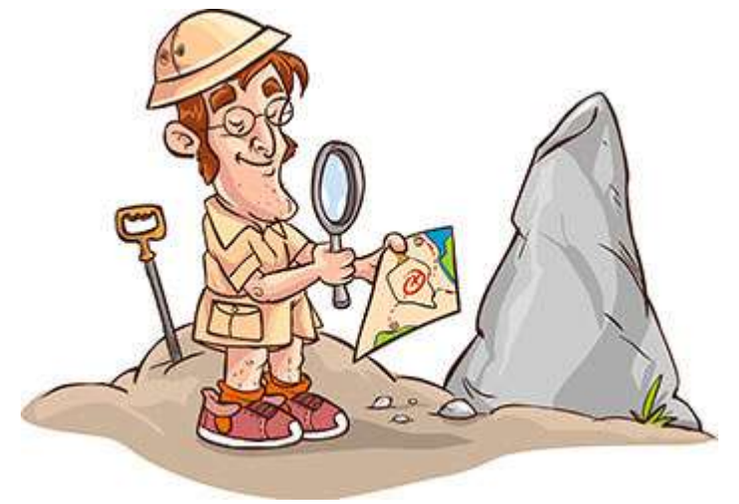


ECOLOGIA



Cosa si studia?

Discipline caratterizzanti in
AMBITO GEOLOGICO



- GEOLOGIA
- PALEONTOLOGIA
- PETROGRAFIA

- GEOGRAFIA FISICA
- GEOMORFOLOGIA
- MINERALOGIA



Cosa si studia?



INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA

Due insegnamenti, coerenti con il vostro percorso formativo, **scelti nell'offerta UNIMORE**

Il CdS offre insegnamenti propri variabili nel tempo a seconda dell'offerta e delle **richieste del mercato del lavoro.**



**ORIENTAMENTO
TRA II E III ANNO**

Lezioni frontali

Le **lezioni frontali** pongono le fondamenta di ogni attività formativa e servono per avviarvi al lavoro di gruppo.



**DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE E
GEOLOGICHE**

via Campi 103 Modena

Attività sul campo



AMBITO GEOLOGICO



Attività sul campo



AMBITO BIOLOGICO ECOLOGICO

Laboratori di ambito Biologico



Laboratori di
zoologia ed etologia



**Biologia vegetale ed
Orto Botanico**

Laboratorio di
genetica



Laboratorio di
zoologia vertebrati



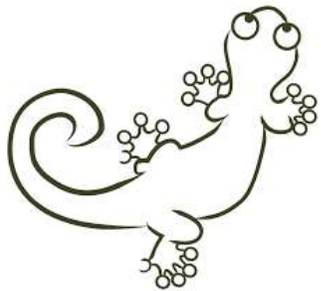
Laboratori di ambito Ecologico



Laboratorio di
Ecologia-acque interne



Laboratorio di
Ecologia-biologia marina



Laboratorio di
Ecologia-ecotossicologia



Laboratori di ambito Chimico e Geologico



Laboratorio di
paleontologia



Laboratorio di
chimica



Laboratorio di
mineralogia



Tirocinio formativo

Nell'ambito delle discipline di base (BIO e GEO):

- ✓ Laboratori specializzati in campo ambientale
- ✓ Studi professionali privati
- ✓ Enti, Parchi, Riserve Naturali, Musei





Tesi di Laurea

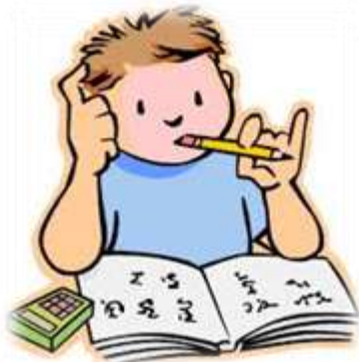


UNIMORE

Sbocchi Professionali

- Musei, parchi, riserve naturali
- Enti che operano nel monitoraggio ambientale e nello sviluppo sostenibile del territorio
- Centri didattici e di promozione e salvaguardia degli ambienti naturali e della qualità dell'ambiente
- Albi professionali (previsto esame di stato):
 - Professione Pianificatore junior: Sezione B dell' Ordine degli Architetti, pianificatori paesaggistici e conservatori settore pianificazione
 - Professione Biologo junior: Sezione B dell'ordine dei biologi
 - Professione Agrotecnico e Perito Agrario

...e se continuassi a studiare ??



La laurea in Scienze Naturali ti permette l'accesso senza debiti a diversi corsi di Laurea Magistrale.

**Ma soprattutto ti suggeriamo l'innovativa
Laurea Magistrale in**

***Didattica e Comunicazione
delle Scienze***

Didattica e Comunicazione delle Scienze

**Caratterizzazione e gestione avanzata
dell'ambiente e del territorio**



**Apprendimento dei metodi per la didattica
e la comunicazione delle scienze**

www.s4edu.unimore.it

Oppure seguici su [Facebook](#)





Informazioni

www.scienze naturali.unimore.it

Oppure seguici su [Facebook](#)

Approfondimenti e descrizioni degli insegnamenti, dei laboratori, delle attività sul campo, etc. le puoi trovare sulla pagina web del Corso.

Per ogni altra informazione puoi contattare:

Assunta FLORENZANO assunta.florenzano@unimore.it

Daniele MALFERRARI daniele.malferrari@unimore.it

