## Studiare con noi

Il Corso di Laurea Magistrale di Fisica del Sistema Terra è l'unico in Italia ad offrire insegnamenti per studiare dal punto di vista di un fisico tutti gli ambiti del nostro pianeta (interno della Terra, idrosfera, criosfera, atmosfera...) e le interazioni fra essi. Si distingue a livello nazionale e internazionale per le solidissime basi teoriche acquisite dagli studenti. In particolare, si approfondiscono i concetti di meccanica dei continui e della frattura, fluidodinamica e interazione fra radiazione e materia che sono necessari per comprendere la fisica alla base di fenomeni come la genesi dei terremoti, l'ascesa del magma nella crosta terrestre, le condizioni meteorologiche e la dinamica di oceani e atmosfera.

Una Laurea Magistrale in Fisica del Sistema Terra ti aprirà numerose strade professionali nella ricerca, nelle università, cominciando con il dottorato di ricerca, e negli enti e società che si occupano di monitoraggio e gestione del territorio, ricerca e gestione delle risorse naturali, valutazione dei rischi naturali e sicurezza ambientale. Enti di ricerca e di monitoraggio del territorio come INGV e ISAC-CNR e ARPAE attingono ai laureati in Fisica del Sistema Terra per assumere personale.

I laboratori numerici e i corsi dedicati all'analisi delle serie temporali o di grandi masse di dati, necessarie per capire il Sistema Terra, ti consentono di acquisire competenze fortemente richieste per operare anche in settori dell'industria e del terziario avanzato nonché in compagnie di assicurazione e riassicurazione.

Alcuni corsi di geofisica, come i laboratori, ti permettono di acquisire competenze sull'indagine del sottosuolo (ad esempio per scopi archeologici), che sono ricercate in contesti lavorativi anche esterni all'Università.

Crediti: img 1 NASA e img 2 NASA/Goddard Space Flight Center Scientific Visualization Studio; img 3 D. Evans, T. Becker e B. Eglington. Progetto grafico: Angela Graci



- William Shakespeare

"Il grande oceano della verità giaceva tutto da scoprire davanti a me."

- Isaac Newton



Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi":

V.le Berti Pichat 6/2, 40127 Bologna

**Aule didattica:** V/le Berti Plchat 6/2, 40127 Bologna Via Irnerio 46, 40126 Bologna

**Email:** Puoi contattare il Coordinatore o i tutor di CdS scrivendo a **scienze.didattica@unibo.it** 

Sito: corsi.unibo.it/magistrale/FisicaSistemaTerra/il-corso









TER STUDIO RULLING RUL

LAUREA MAGISTRALE

LM 17 - FISICA

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA Dipartimento di fisica e astronomia "Augusto Righi"

## **Profili**

Attraverso la tua personale scelta tra gli insegnamenti proposti, potrai costruirti un percorso didattico per ciascuna delle seguenti figure professionali:

### Fisico dell'Atmosfera o Meteorologo

Insegnamenti consigliati:

Atmospheric chemistry
Climatology
Data assimilation for dynamical systems
Dynamic meteorology
Fisica delle nubi
Fisica dell'atmosfera e meteorologia
Laboratorio di fisica dell'atmosfera
Strato limite planetario e dispersione turbolenta
Trasferimento radiativo:

## Fisico del Sistema Terra

teoria e modellistica

(oceanografo, esperto di maremoti, esperto di rischi naturali, antropici e ambientali che prevedono interazione fra parte solida e fluida della Terra).

Insegnamenti consigliati:

Climatology

Data assimilation for dynamical systems

Fondamenti di geofisica 1 e 2

Geodesia geofisica

Interazioni nel sistema Terra

Numerical laboratory of the atmosphere and ocean

Oceanografia costiera

Physical oceanography

Sismologia

#### Fisico dell'Interno della Terra

(sismologo, fisico del vulcanismo, geofisico, geodeta, geofisico applicato alla ricerca di idrocarburi, geofisico ambientale).

Insegnamenti consigliati:

Fisica del vulcanismo
Fondamenti di geofisica 1 e 2
Geodesia geofisica
Inversione dei dati geofisici
Laboratori di geofisica 1 e 2
Laboratorio di geofisica numerica
Sismologia
Tettonofisica

# ATTESTATO DI FORMAZIONE DI BASE METEOROLOGO

ai sensi della Organizzazione Mondiale della Meteorologia (OMM-WMO).

L'Università di Bologna lo ha già conferito a decine di laureati in Fisica del Sistema Terra.

Solo iscrivendoti in **Fisica del Sistema Terra** potrai prepararti per diventare un *sismologo*, un *fisico dei vulcani*, un *fisico dell'atmosfera* o un *meteorologo*.



## **Ammissione al Corso**

Le domande di ammissione devono essere inoltrate online entro le date previste (vedi il sito web del corso). Documenti richiesti:

- CV
- Certificato di laurea con esami sostenuti e voti
- Copia del documento di identità

Gli studenti provenienti da lauree L-30 (Fisica, Astronomia) vengono ammessi.

Per gli altri studenti, la commissione di ammissione valuterà il curriculum accademico e inviterà ad un colloquio online i candidati con un numero sufficiente di crediti in matematica, fisica, geofisica e informatica (vedi il sito web del Corso).

I laureandi triennali vengono ammessi *sotto condizione* (conseguimento del titolo entro la fine dell'anno solare in cui viene presentata la domanda).

## Alcune tesi di FST online

Numerical simulation of magma pathways and vent distribution in rifts from the early stages to maturity.

<u>Cloud optical properties parameterizations</u> <u>for infrared high spectral resolution fast codes.</u>

Analisi dei tornado del 19 settembre 2021 in Pianura Padana tramite simulazioni numeriche ad altissima risoluzione.

Per preparare la tesi potrai recarti in enti e aziende convenzionati con l'Università di Bologna svolgendo un periodo di **tirocinio**.