

**LA GEOLOGIA NEL MONDO DEL LAVORO  
SEMINARI DI ORIENTAMENTO PER GLI STUDENTI DEL 3° ANNO  
DELLA LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE**

**IL RUOLO DEL GEOLOGO NELLA RICERCA**

**Massimo Frezzotti**



# SCIENZE GEOLOGICHE

## *LAUREA DI 1<sup>o</sup> LIVELLO*

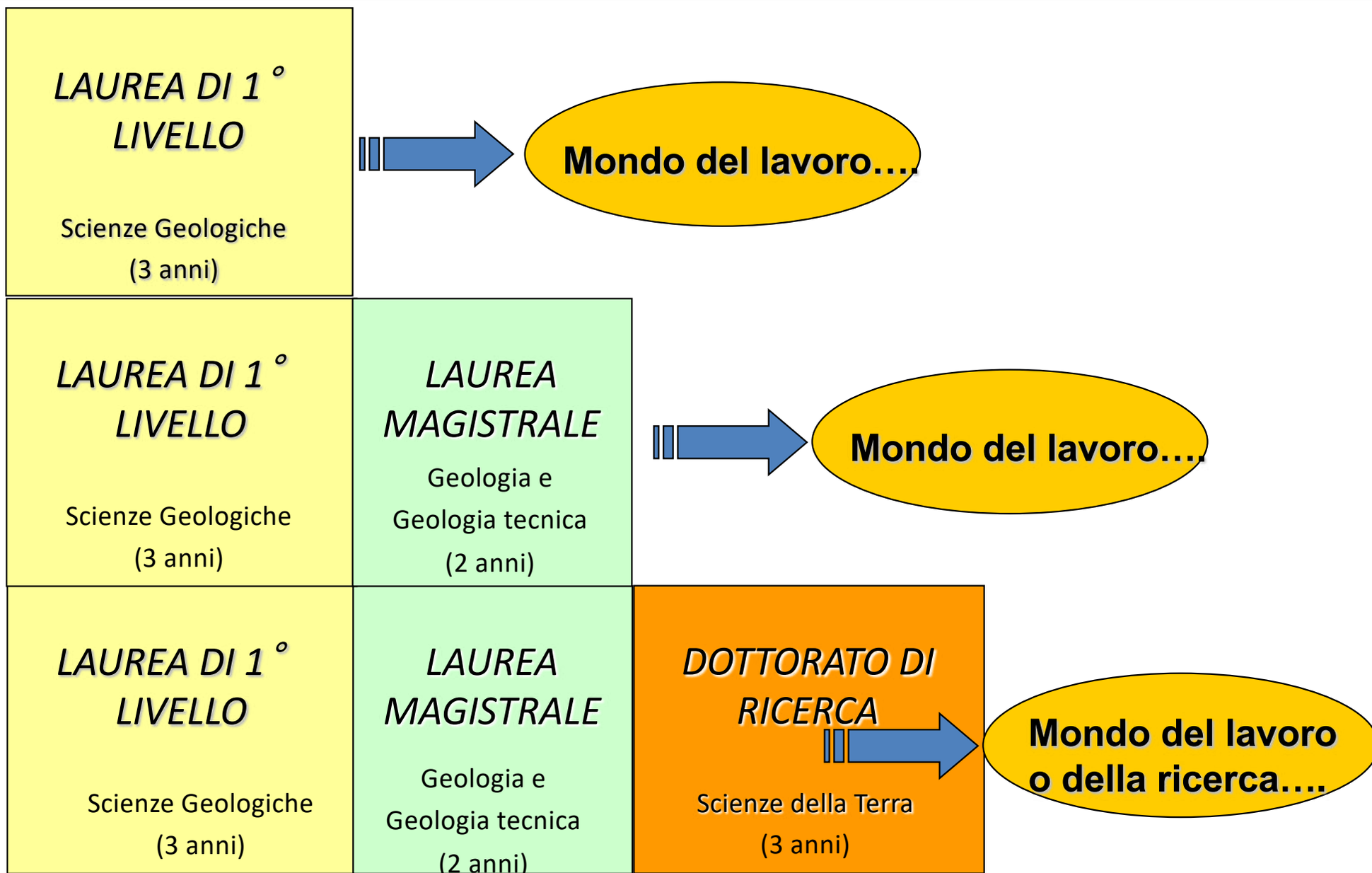
Scienze Geologiche (3 anni)

## *LAUREA MAGISTRALE*

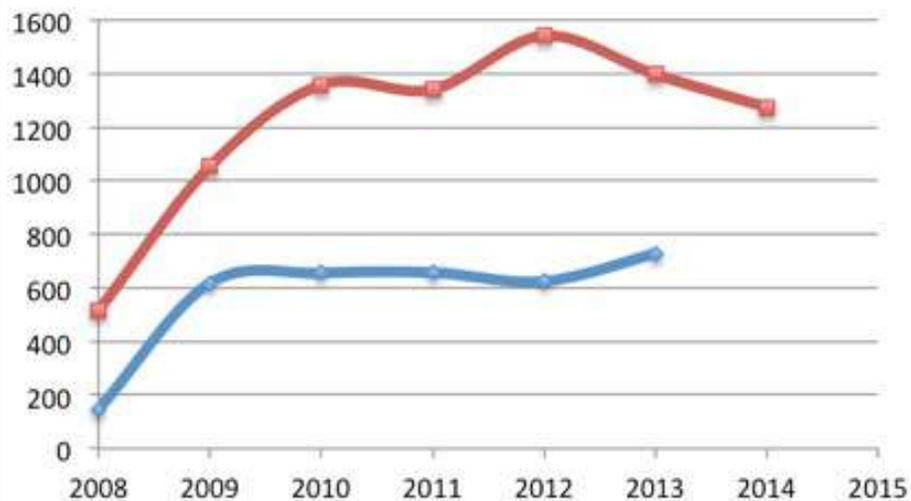
Geologia e Geologia Tecnica (2 anni)

## *DOTTORATO DI RICERCA*

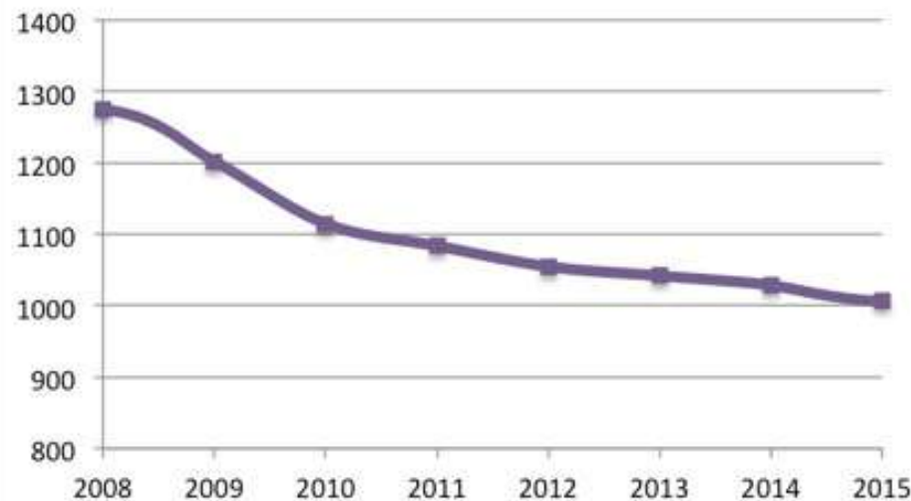
Scienze della Terra (3 anni)



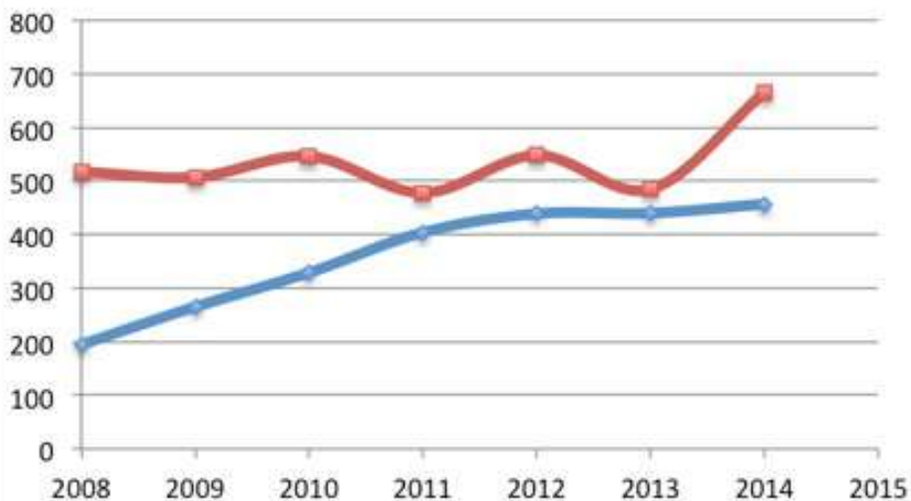
**Immatricolati**



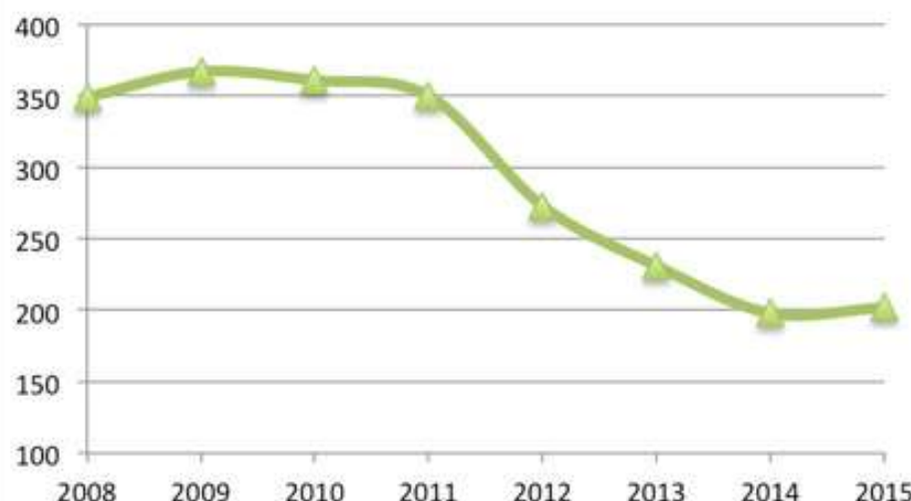
**Docenti**



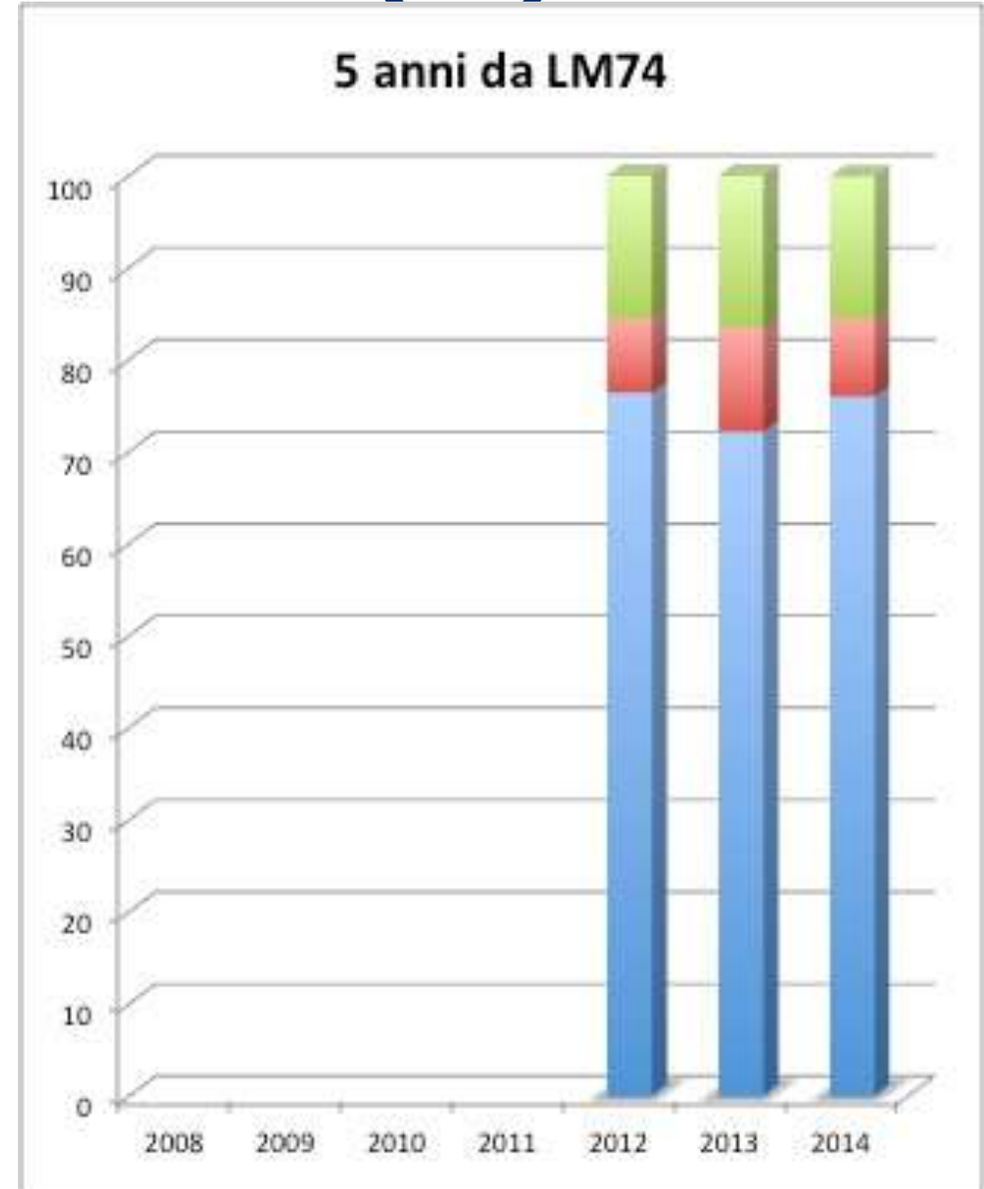
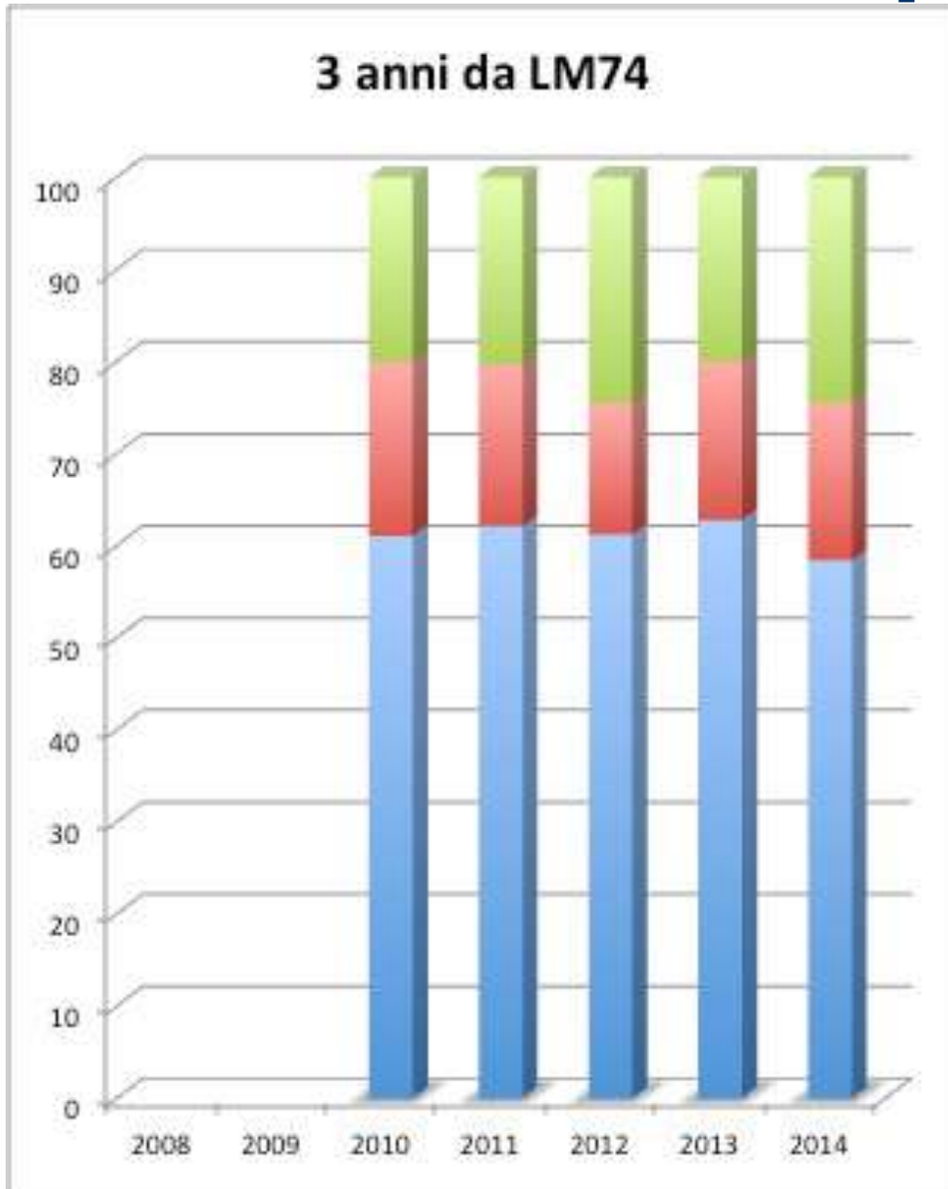
**Laureati**



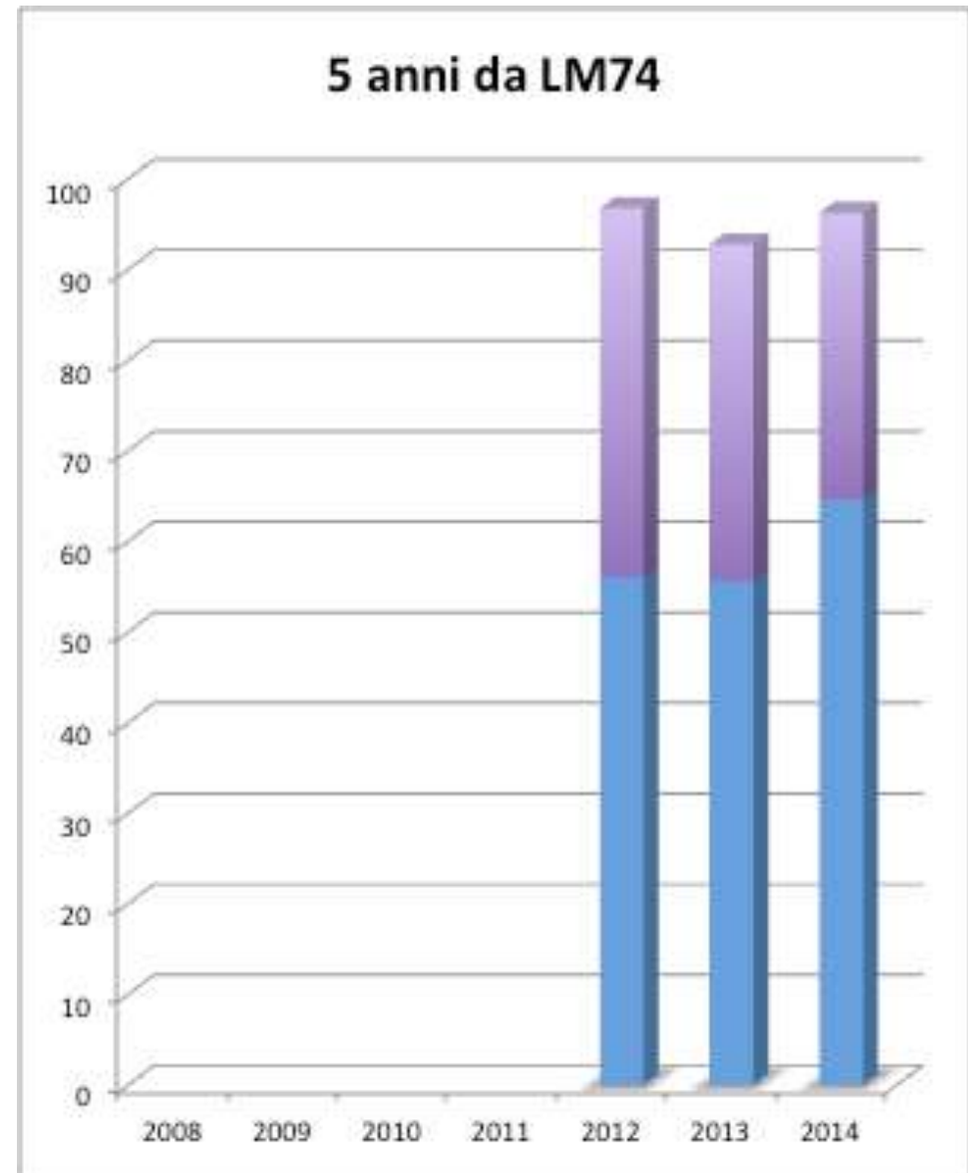
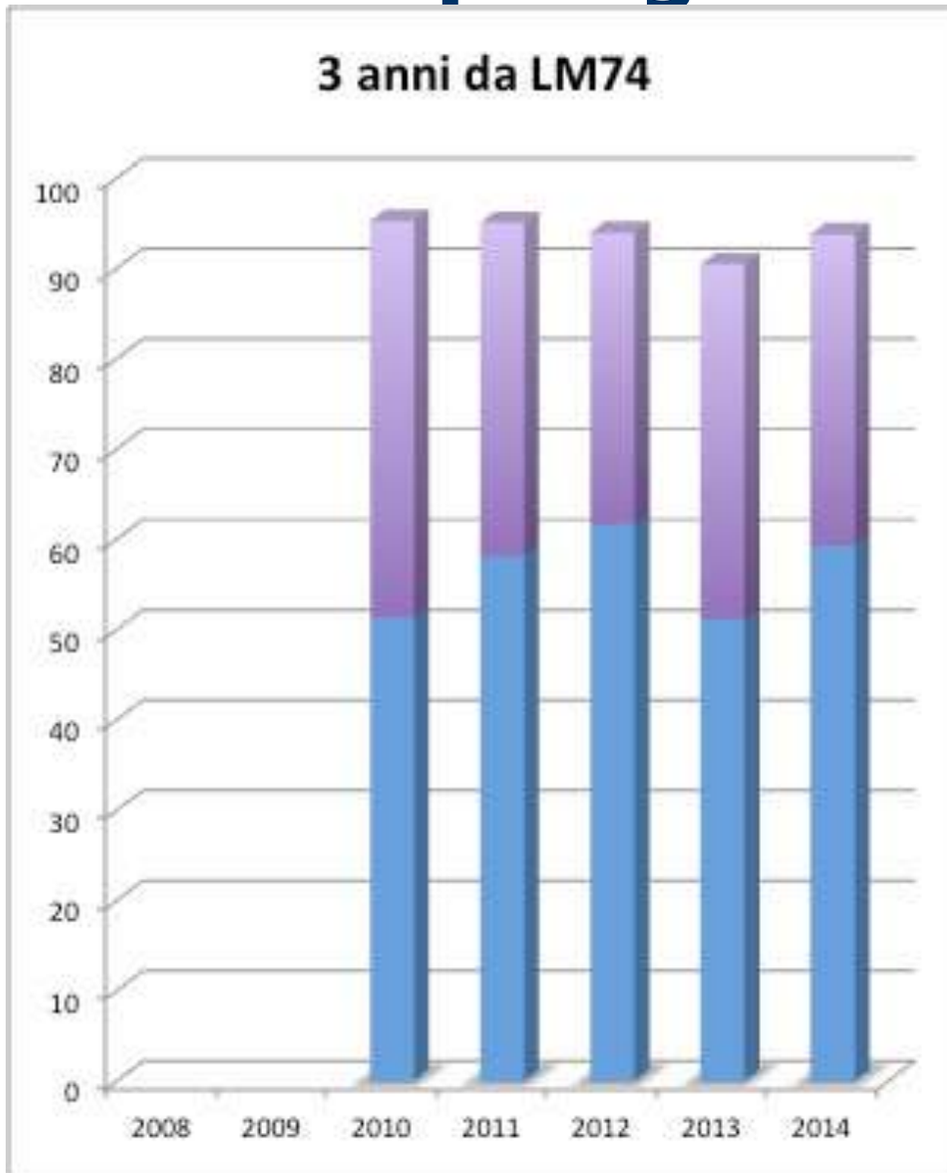
**Numero iscritti Albo**



# Stato occupazionale (%)

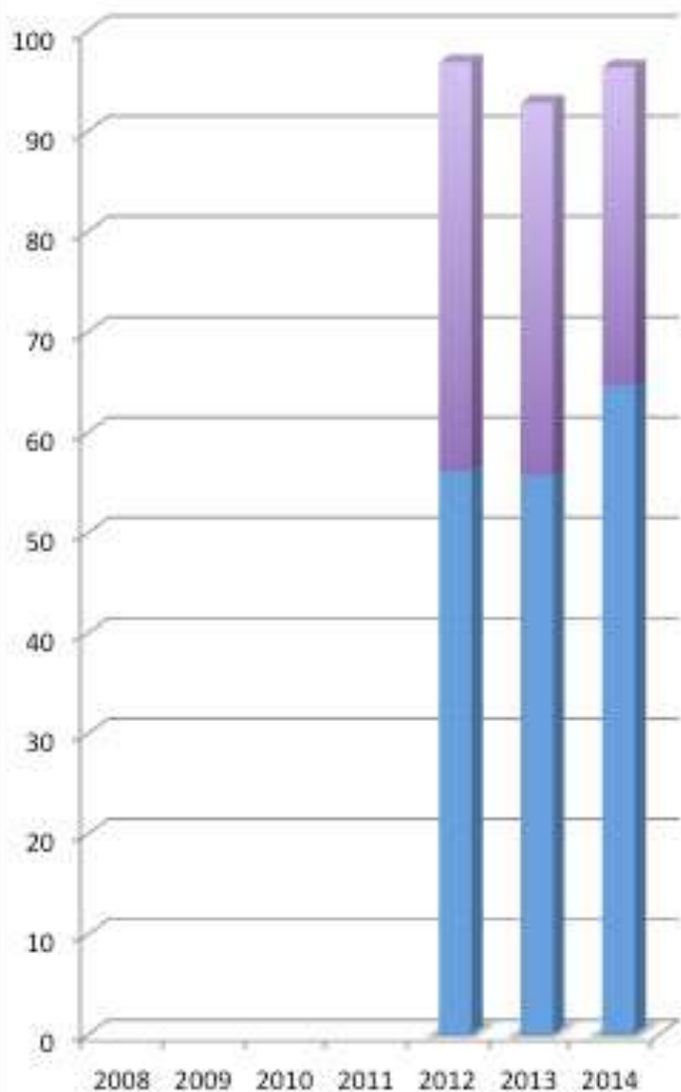


# Tipologia attività lavorativa



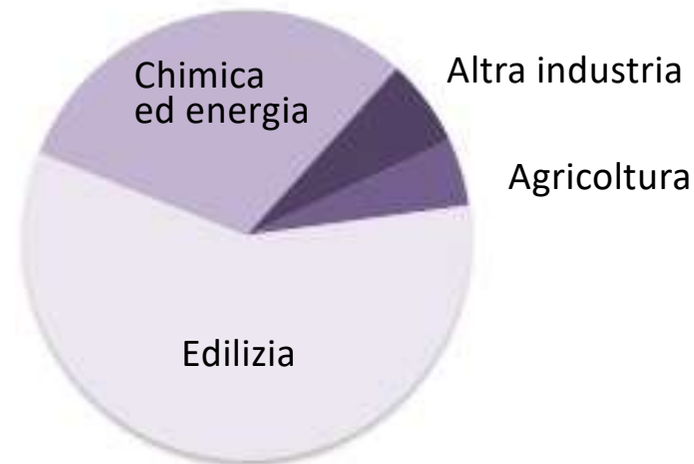
# Tipologia attività lavorativa

5 anni da LM74



Collegio Nazionale Presidenti CdS, 2016

Settore Industria (2014 a 5 anni LM74)

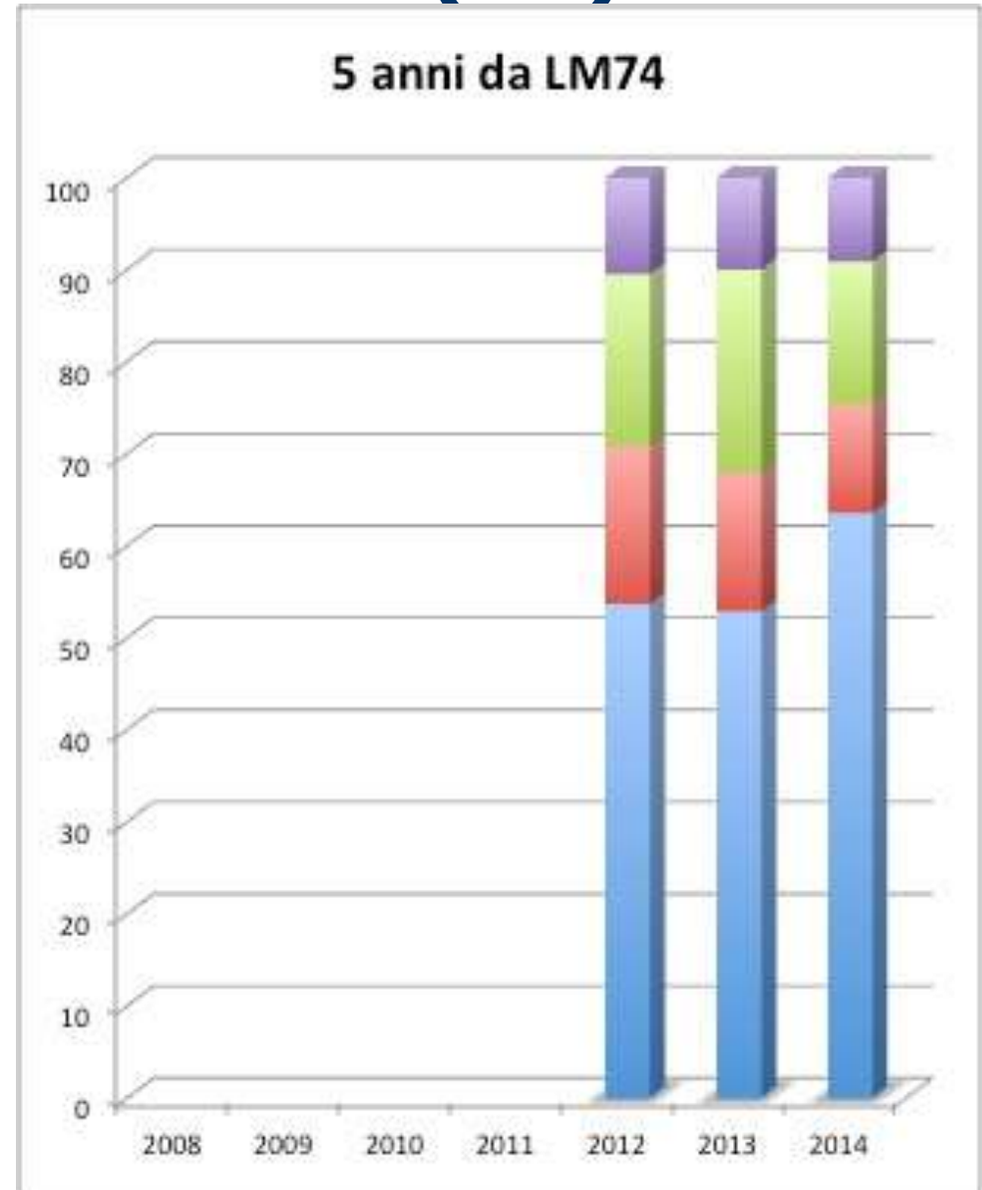
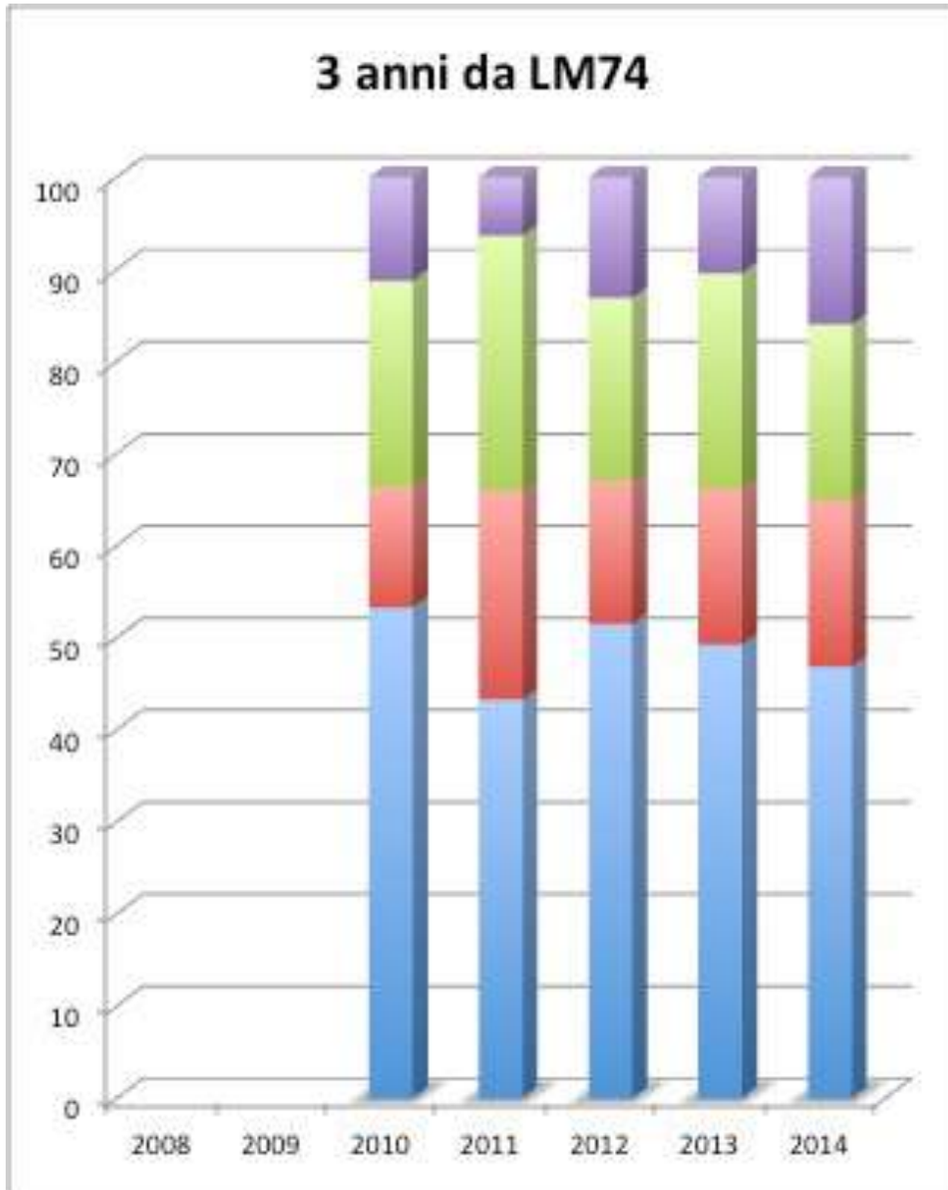


Servizi, istruzione, ricerca & libera professione

(2014 a 5 anni LM74)



# Richiesta della Laurea (%)



- Si può esercitare la libera professione, accedendo all' Ordine dei Geologi
- Impiego in aziende pubbliche e private con **mansioni dirigenziali**: Regioni, Province, Comuni, Enti parco o comunità montane, Servizio Geologico, ENI\* (con possibilità di stage durante la laurea e successiva assunzione)
- Impiego in aziende pubbliche e private nel campo della protezione ambientale
- Dottorato di Ricerca “Scienze della Terra” (3 anni) e successivo impiego in Università ed Enti di ricerca pubblici e privati in Italia e all'estero.



Enti di Ricerca



Università



Libera professione,  
Aziende pubbliche e  
private



PhD

## DOTTORATI, XXIX CICLO - 1

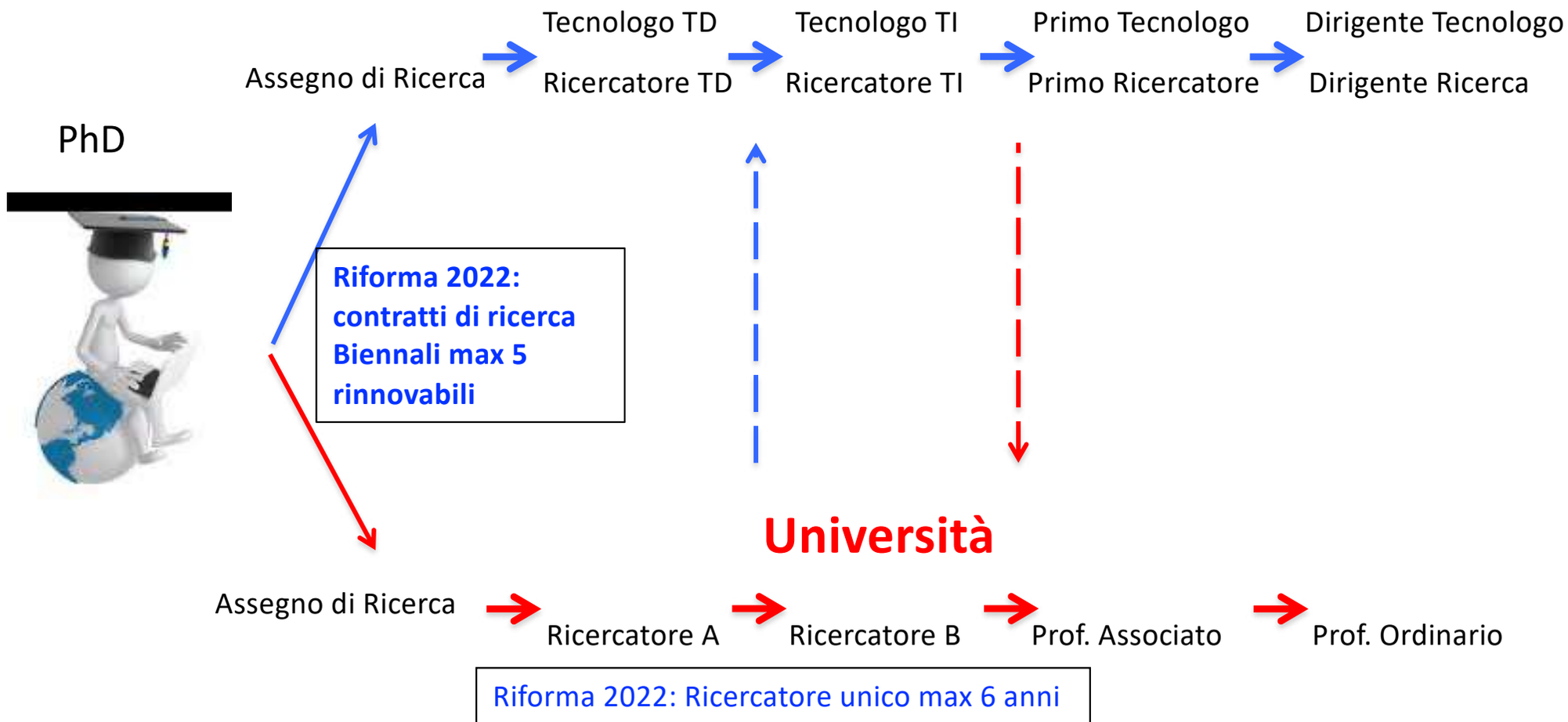
N.	Sede	Dipartimento	Titolo	Borse tot. di cui GEO	
1	BARI	Scienze della terra e geoambientali	Geoscienze	4	4
2	BASILICATA	Scienze	Scienze	8	1
3	BOLOGNA	Scienze biologiche, geologiche e amb.li	Scienze della terra, della vita e dell'amb.	11	6
4	FERRARA	Fisica e scienze della terra	Scienze della terra	4	4
5	FIRENZE	Scienze della terra	Scienze della terra	9	9
6	GENOVA	Scienze della terra, ambiente e vita	Scienze e tecnologie per l'amb. e il terr.	7	2
7	MILANO	Scienze della terra	Scienze della terra	5	5
8	MILANO-BICOCCA	Scienze amb. e terr., scienze della terra	Scienze	14	2
9	NAPOLI "FEDERICO II"	Scienze della terra, ambiente e risorse	Scienze della terra, ambiente e risorse	8	8
10	PADOVA	Geoscienze	Scienze della terra	7	7
11	PALERMO	Scienze della terra e del mare	Scienze della terra e del mare	8	8
12	PARMA	Fisica e Scienze della terra	Scienze della terra	6	6
13	ROMA "LA SAPIENZA"	Scienze della terra	Scienze della terra	9	9
14	ROMA TRE	Scienze	Scienze della terra	10	10
15	TORINO	Scienze della terra	Scienze della terra	5	5
16	URBINO "CARLO BO"	Scienze di base e fondamenti	Scienze di base e applicazioni	7	1
<b>SUB-TOTALE</b>				<b>83</b>	

**PhD student  
Sapienza circa 70  
Roma Tre 28**

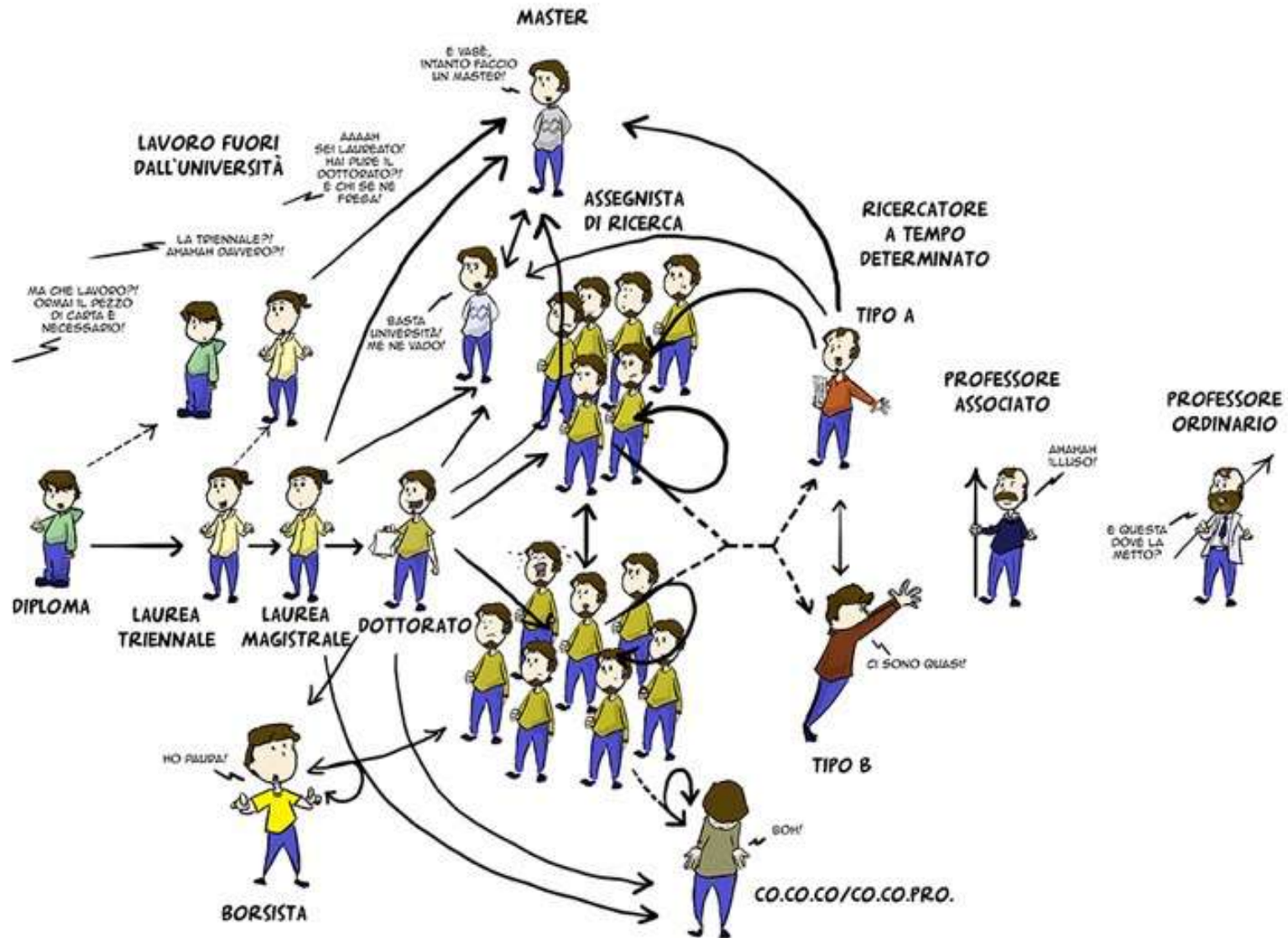
## DOTTORATI, XXIX CICLO - 2

17	BOLOGNA	Fisica e astronomia	Geofisica	5	2
18	CAGLIARI	Scienze chimiche e geologiche	Scienze e tecn. della terra e dell'amb.	6	3
19	CALABRIA	Ingegneria Amb. e Territorio, Ing. Chim.	Scienze e ing. ambiente, costr. ener.	20	1
20	CAMERINO	Scienze e tecnologia	Sciences and technology	6	1
21	CATANIA	Scienze biologiche, geologiche e amb.li	Scienze biologiche, geologiche e amb.	5	3
22	CHIETI-PESCARA	Ingegneria e geologia	Architettura, geologia e ingegneria civile	9	3
23	MODENA E REGGIO	Scienze chimiche e geologiche	Models & methods mat. & env. sciences	7	2
24	NAPOLI "Parthenope"	Scienze e tecnologie	Scienze appl. al mare, all'amb. e al terr.	6	2
25	PAVIA	Scienze della terra e dell'ambiente	Scienze della terra e dell'ambiente	7	4
26	PERUGIA	Fisica	Scienza e tecn. per la fisica e la geologia	10	5
27	SANNIO BENEVENTO	Scienze e tecnologie	Scienze e tecn. per l'ambiente e la salute	ND	ND
28	SIENA	Scienze fisiche, della terra e dell'amb.	Scienze della terra, ambientali e polari	2	1
29	TRIESTE	Matematica e geoscienze	Scienze della terra e meccanica dei fluidi	7	2
<b>SUB-TOTALE</b>				<b>29</b>	
<b>TOTALE BORSE</b>				<b>112</b>	

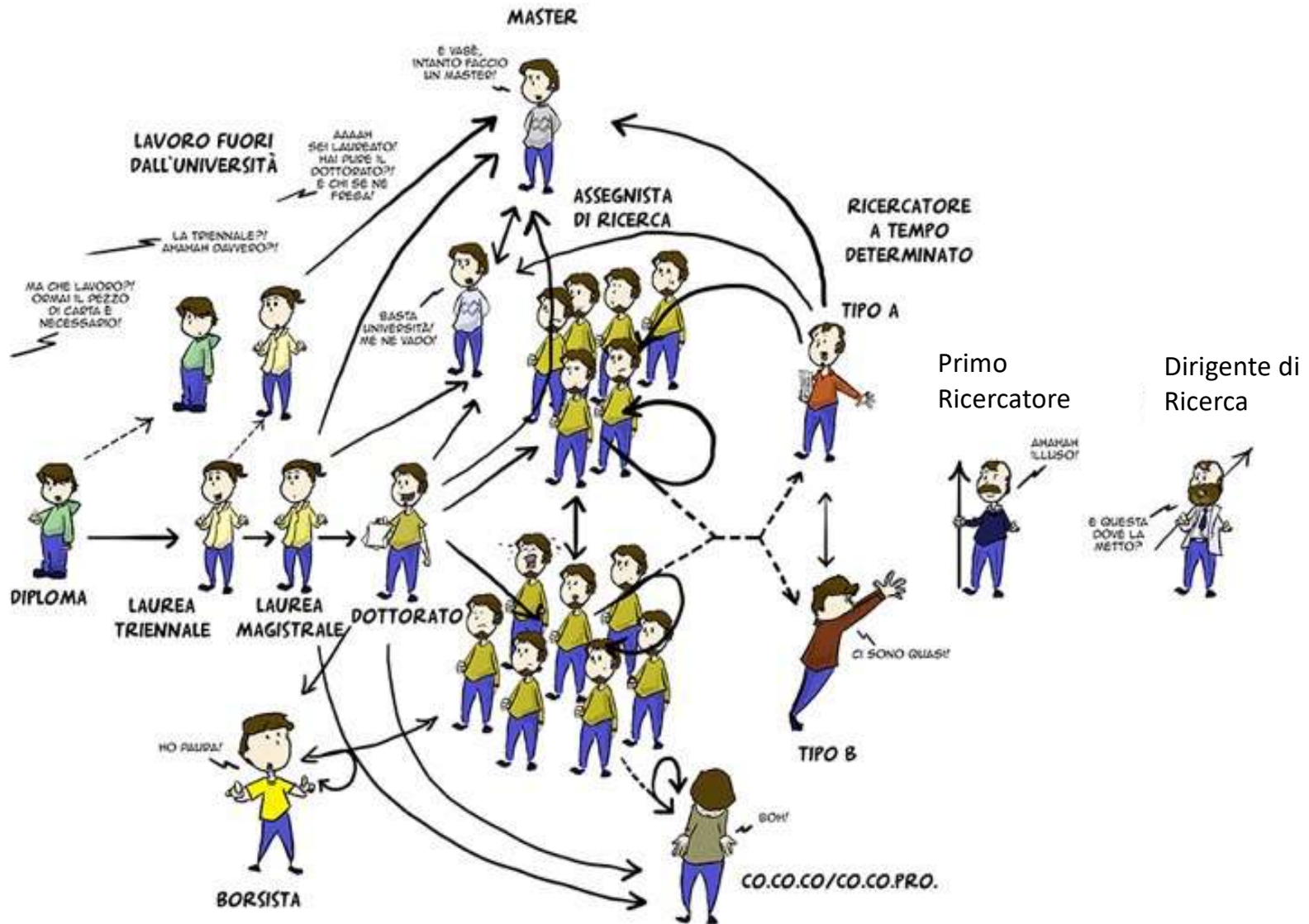
## Enti di Ricerca



# CARRIERA: COM'È NELLA REALTÀ NELL'UNIVERSITÀ



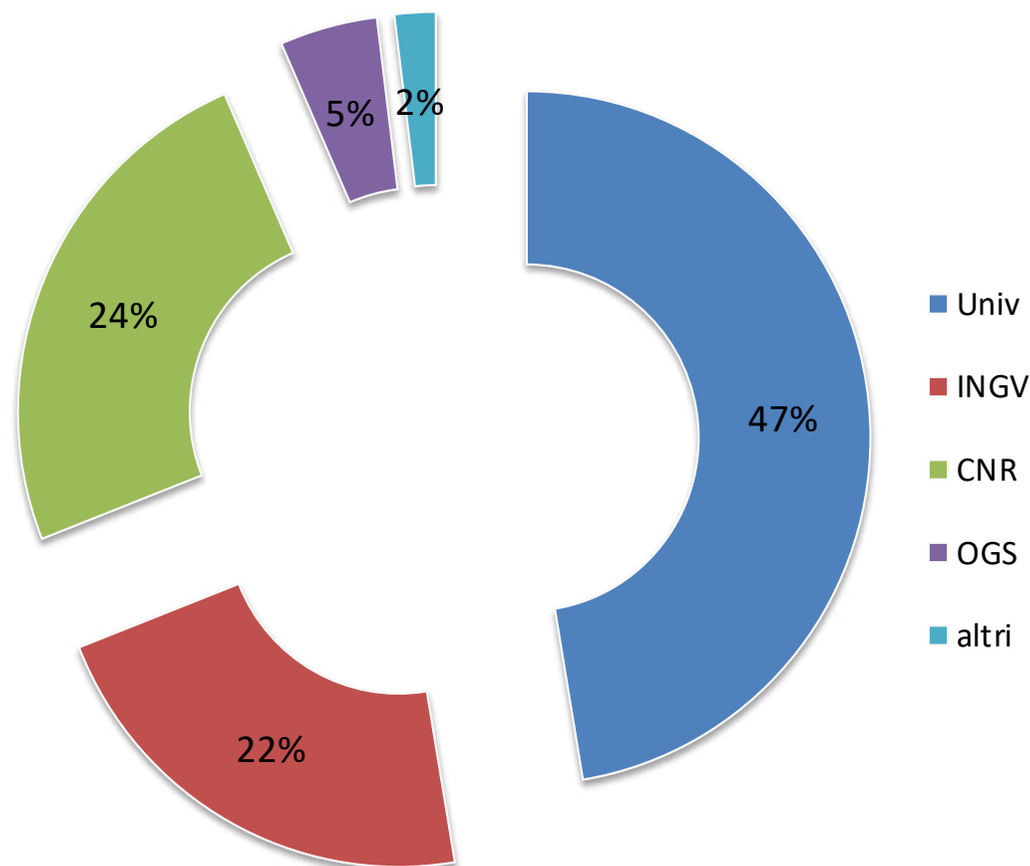
# CARRIERA: COM'È NELLA REALTÀ ENTI DI RICERCA



## “Scienze della Terra”

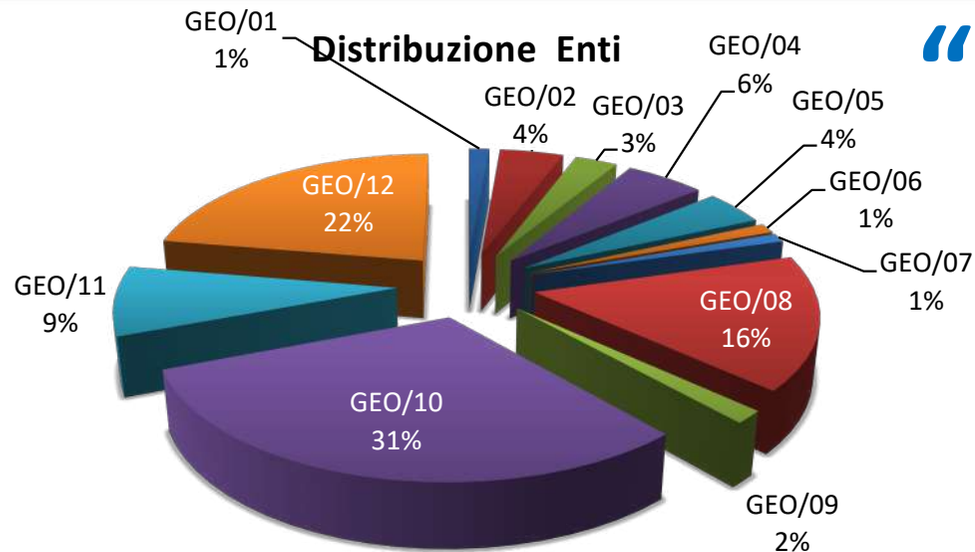
- **51** università, **59** strutture dipartimentali accademiche,
- **7** enti di ricerca vigilati dal MIUR
- **2** enti (una fondazione CMCC e un consorzio interuniversitario CONISMA)

# “Scienze della Terra”



**Nel 2014 No 2066 (47% Università, 53% Enti di ricerca)**

# “Scienze della Terra”



**Ambito geologico-paleontologico**

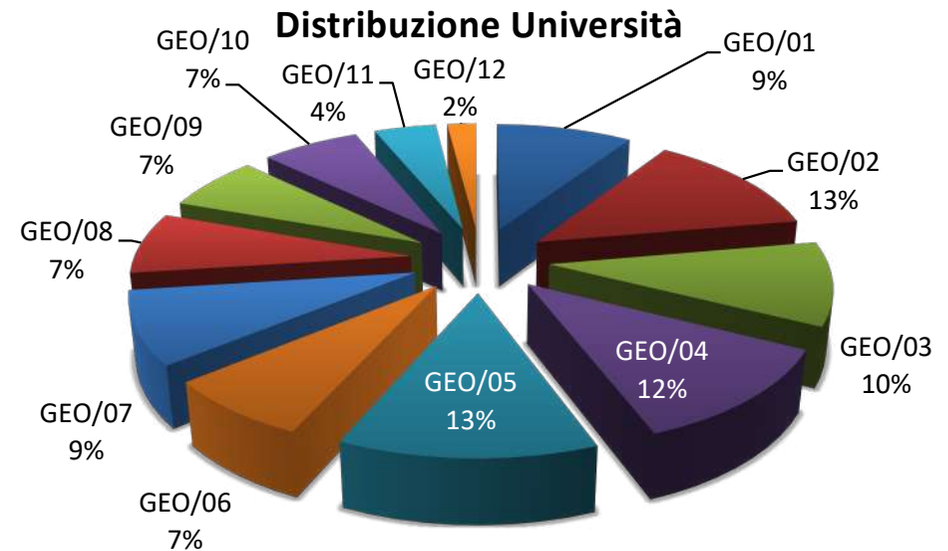
- GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia
- GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica
- GEO/03 - Geologia strutturale

**Ambito geomorfologico-geologico applicato**

- GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia
- GEO/05 - Geologia applicata

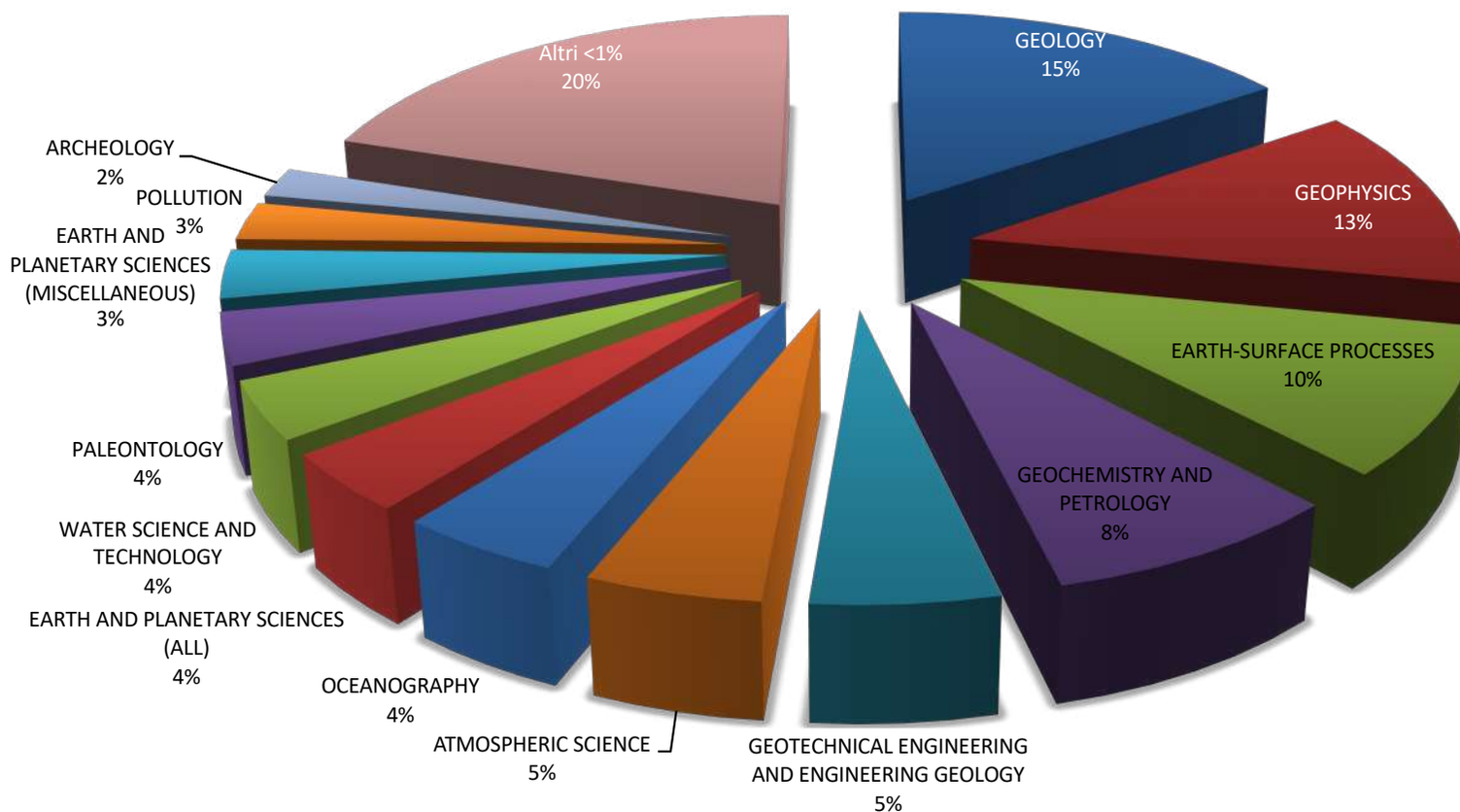
**Ambito mineralogico-petrografico e geochimico-geofisico**

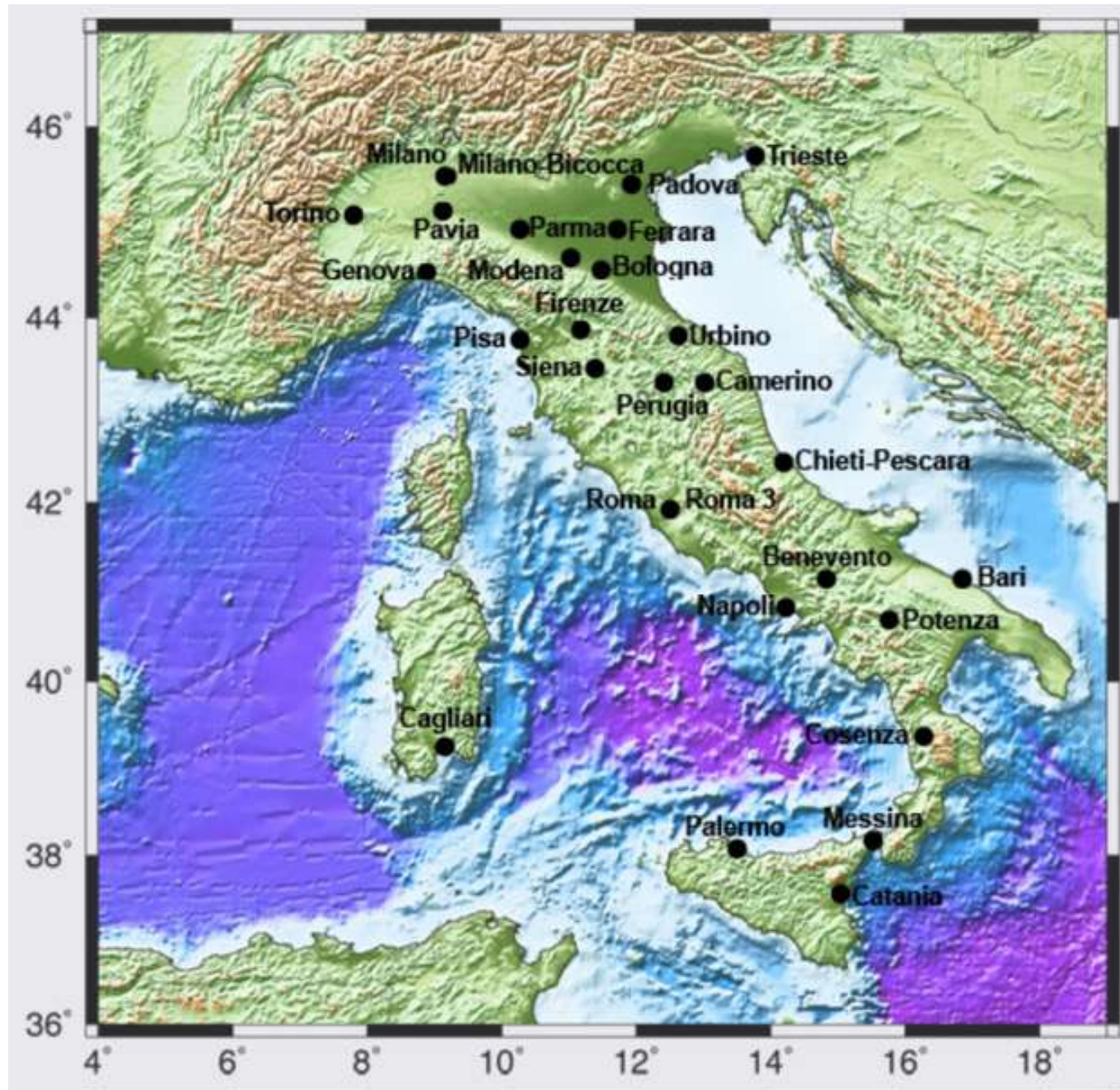
- GEO/06 - Mineralogia
- GEO/07 - Petrologia e petrografia
- GEO/08 - Geochimica e vulcanologia
- GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
- GEO/10 - Geofisica della terra solida
- GEO/11 - Geofisica applicata
- GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera



Materia	Università %	Enti %
GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia	9	1
GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	13	4
GEO/03 - Geologia strutturale	10	3
GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	12	6
GEO/05 - Geologia applicata	13	4
GEO/06 - Mineralogia	7	1
GEO/07 - Petrologia e petrografia	9	1
GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	7	16
GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	7	2
GEO/10 - Geofisica della terra solida	7	31
GEO/11 - Geofisica applicata	4	9
GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera	2	22

## Science Category SCOPUS





Università  
Geologia

Grafico 1 - Personale presente negli atenei statali e non statali per tipologia (%)

dati al 31/12/2016

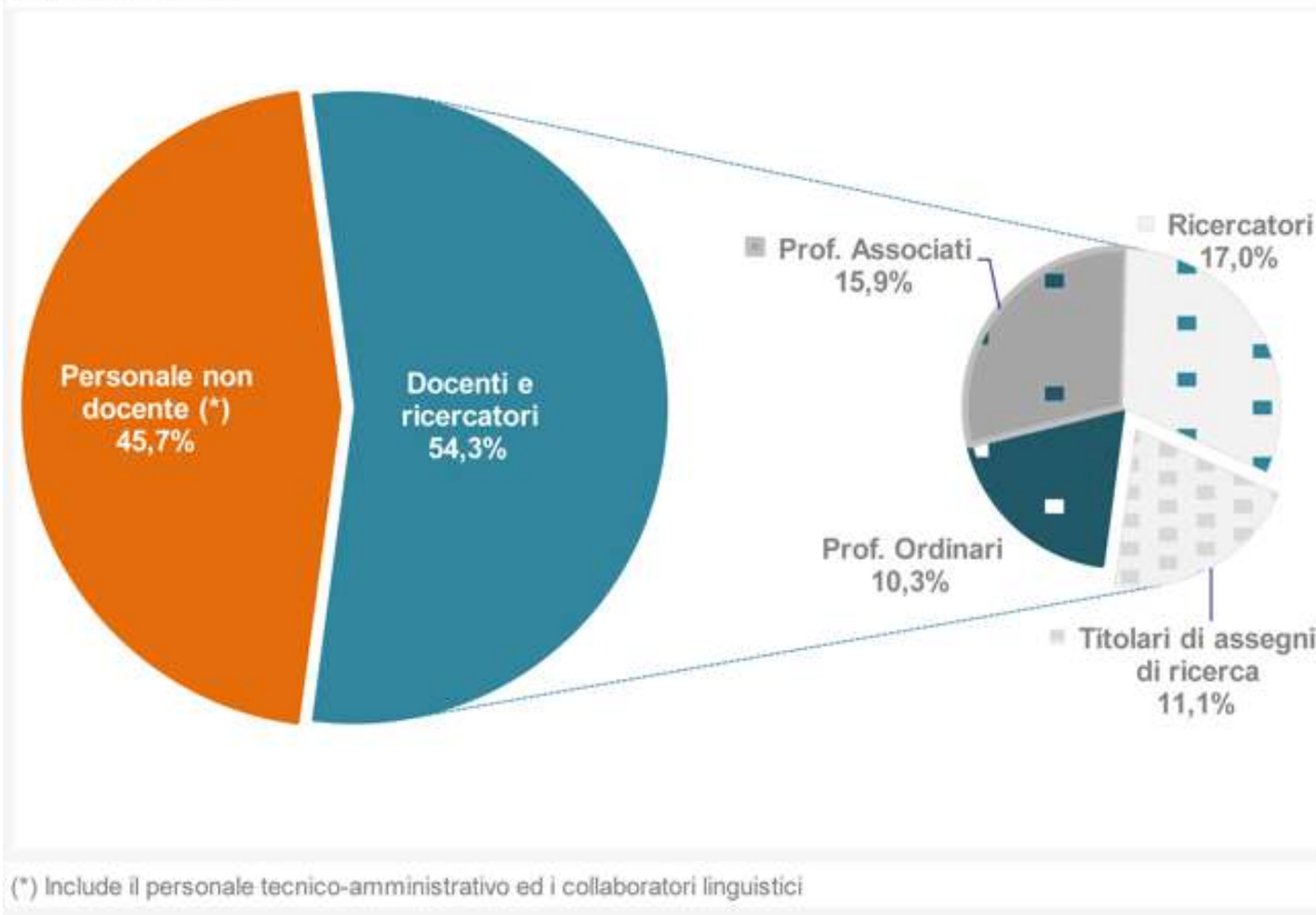
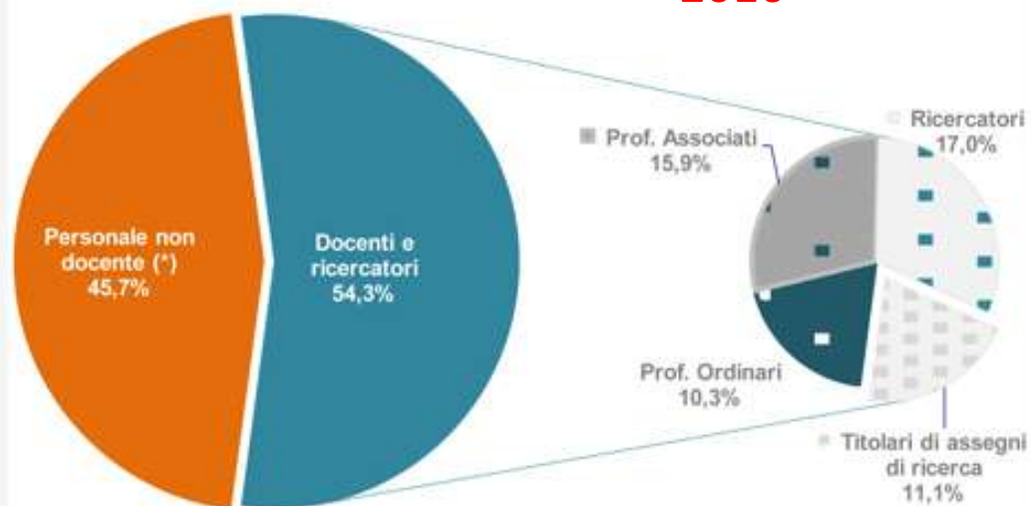


Grafico 1 - Personale presente negli atenei statali e non statali per tipologia (%)  
dati al 31/12/2016

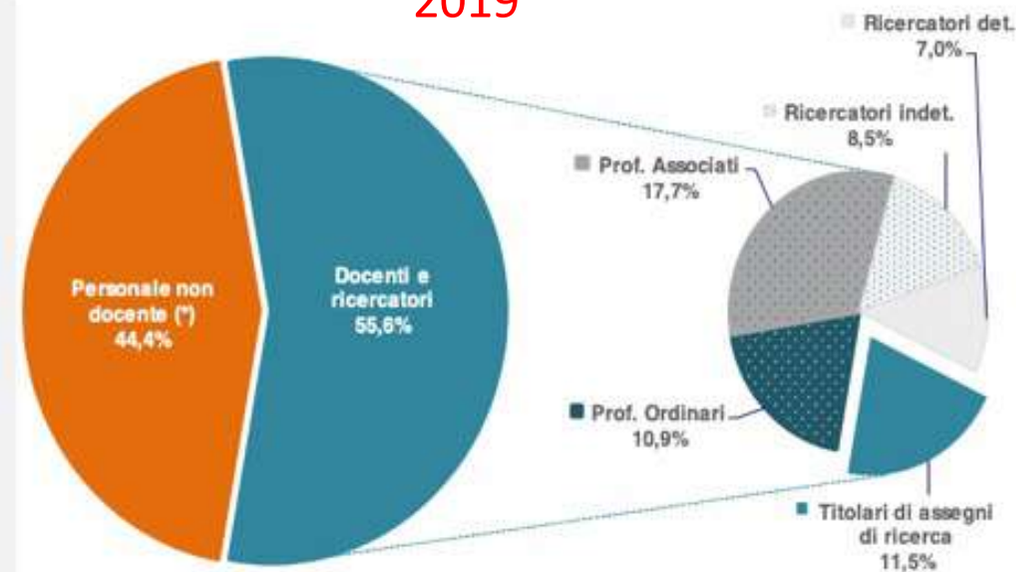
2016



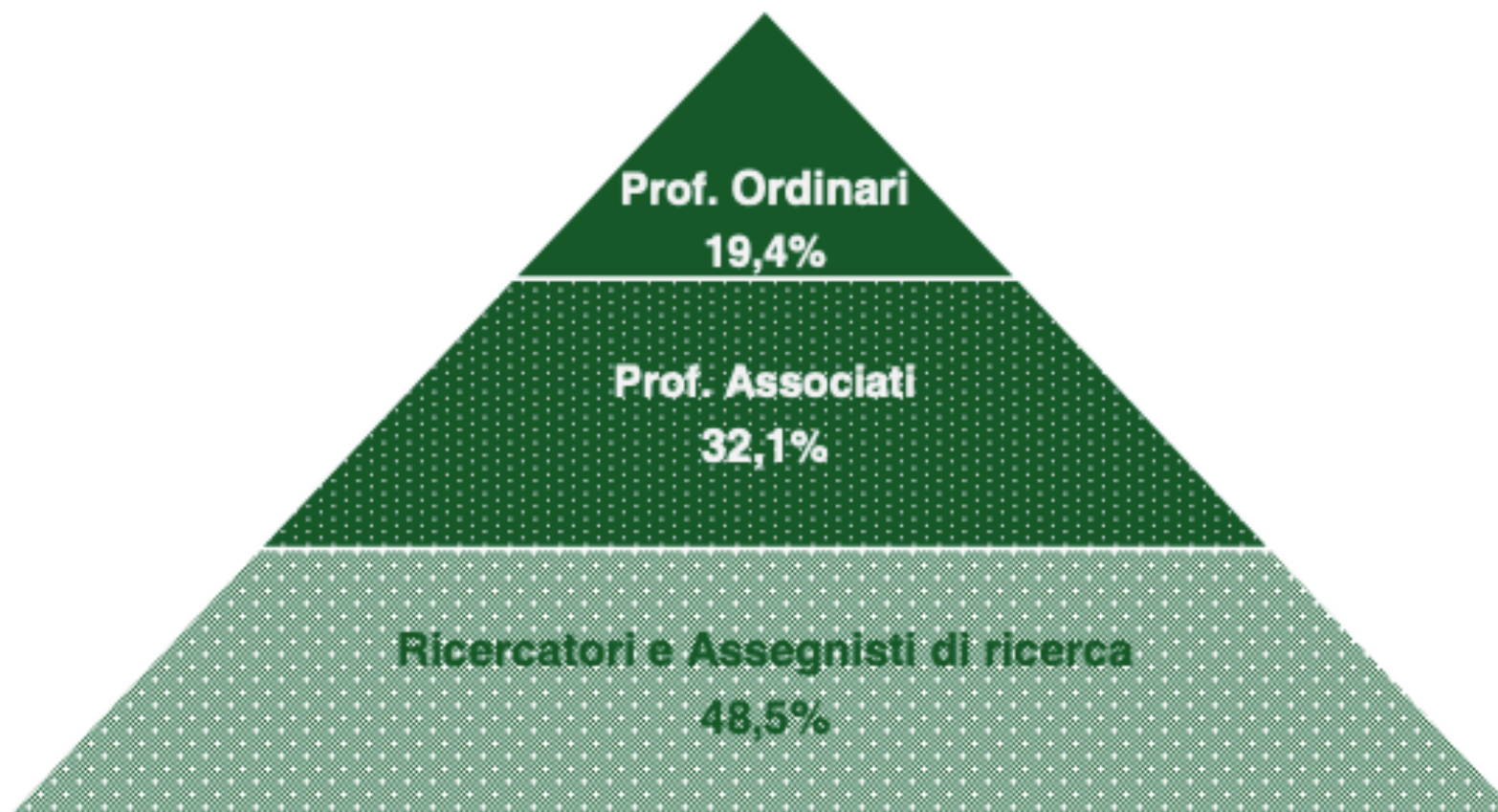
(\*) Include il personale tecnico-amministrativo ed i collaboratori linguistici

Grafico 1 - Personale presente negli atenei statali e non statali per tipologia (%)  
dati al 31/12/2019

2019

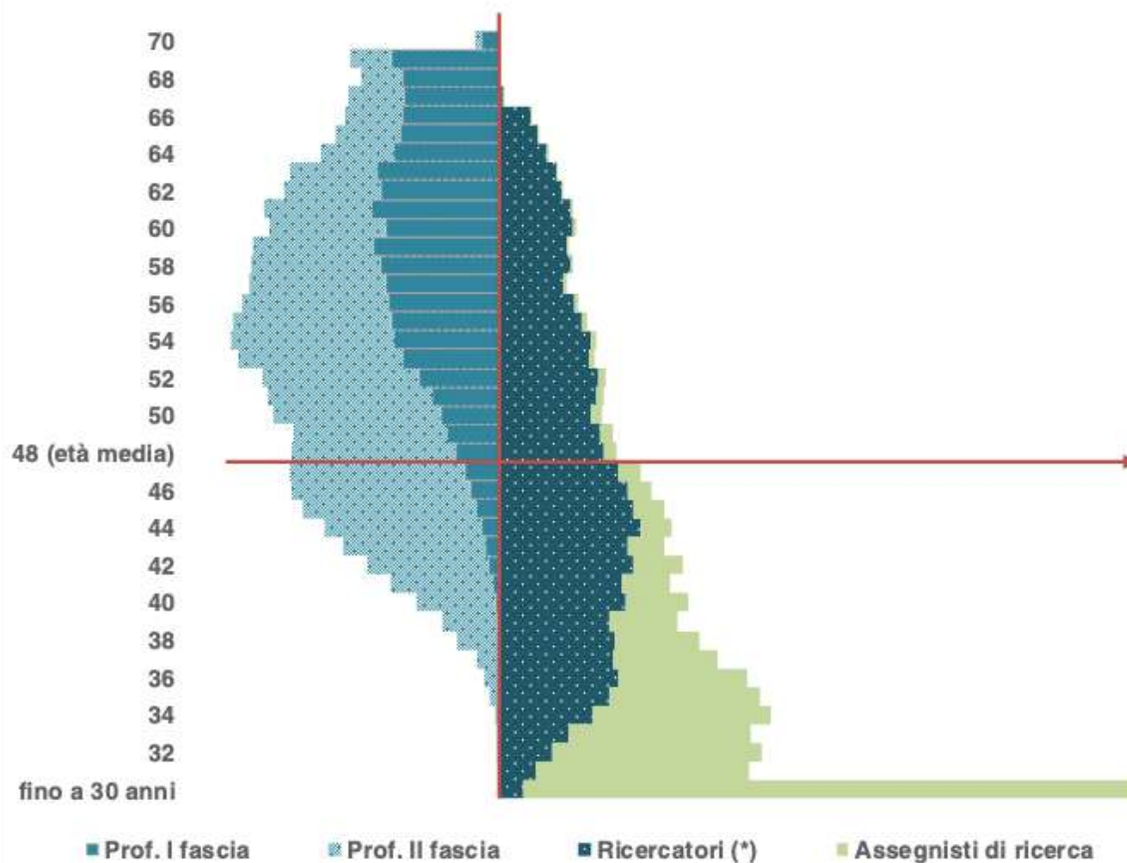


(\*) Include il personale tecnico-amministrativo ed i collaboratori linguistici



2019/2020 personale docente e ricercatore dei soli atenei statali 65.633 unità

Grafico 8 - Personale docente e ricercatore degli atenei statali per età  
dati al 31/12/2019

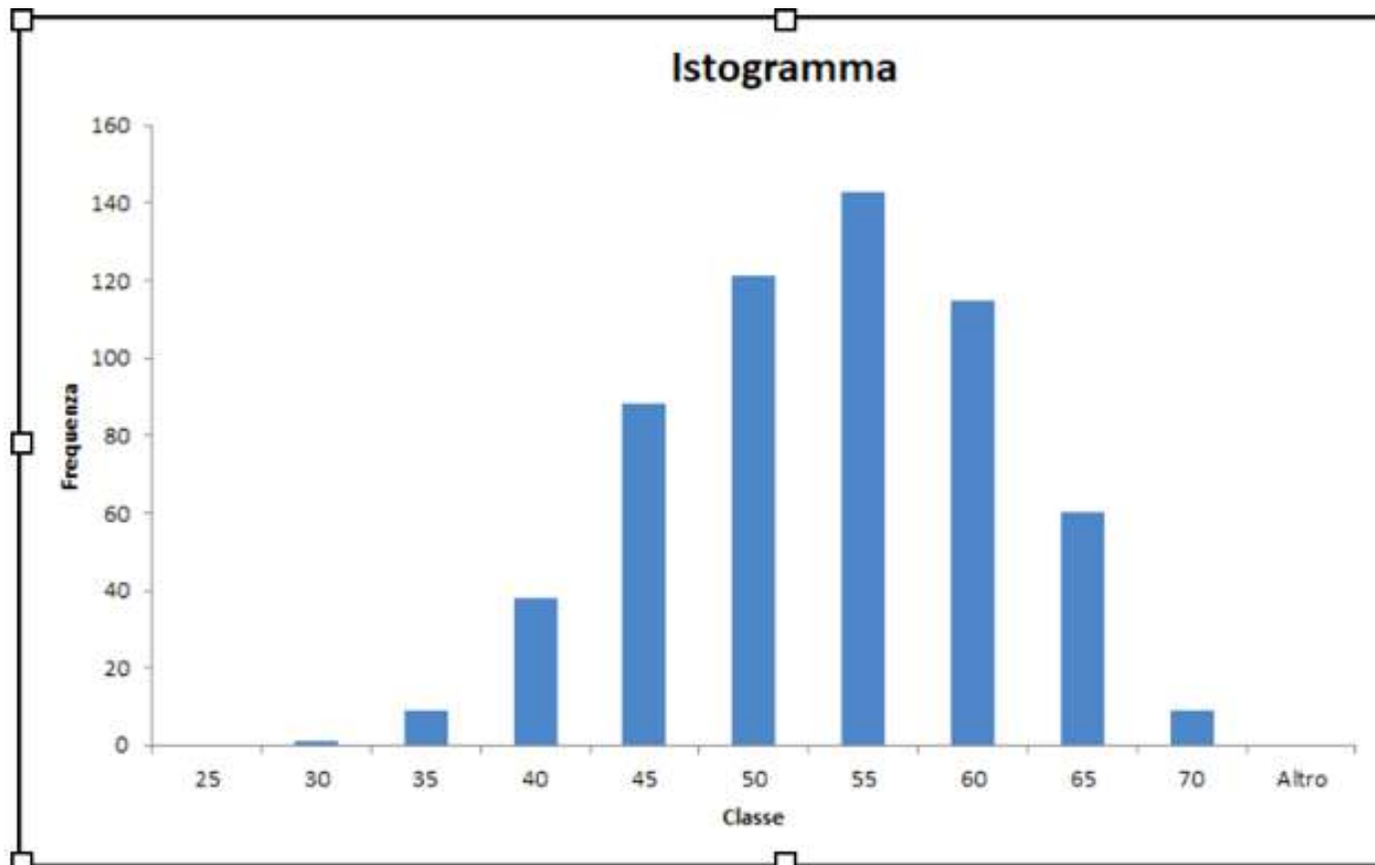


(\*) Ricercatori a tempo indeterminato e determinato

Età media Docenti Atenei 52 (48) anni  
 59 anni Prof Ordinari  
 52 anni Prof Associati  
 47 anni Ricercatori  
 34 anni Assegni

Età media ricercatori  
 enti di ricerca:  
 CNR 50 anni  
 ENEA 53 anni  
 INGV 53 anni

## Distribuzione Ricercatori/Tecnologi INGV



Età media ricercatori  
enti di ricerca:  
CNR 50 anni  
ENEA 53 anni  
INGV 53 anni

## Enti Pubblici di Ricerca vigilati



1. Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park;
2. **Agenzia Spaziale Italiana - ASI;**
3. **Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR;**
4. Istituto Italiano di Studi Germanici;
5. Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF;
6. Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" - INDAM;
7. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN;
8. **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV;**
9. **Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS;**
10. Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica - INRIM;
11. Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi";
12. **Stazione Zoologica "Anton Dohrn";**
13. Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e di Formazione - INVALSI;
14. Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa - INDIRE.

# Enti Pubblici di Ricerca NON vigilati dal Miur



1. **Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)**, vigilato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali;
2. **Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile (ENEA)**, vigilata dal Ministero dello sviluppo economico;
3. Istituto nazionale per l'analisi delle politiche pubbliche (INAPP), vigilato dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali;
4. **Istituto nazionale di statistica (ISTAT)**, vigilato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri;
5. Istituto superiore di sanità (ISS), vigilato dal Ministero della salute;
6. **Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), Servizio Geologico**, vigilato dal Ministero dell'ambiente.



**Dipartimento Scienze del  
Sistema Terra e Tecnologie  
per l'Ambiente**

# **Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente**

Consiglio Nazionale delle Ricerche





# Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria I G A G



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Geologia  
Ambientale e Geoingegneria



**Processi geologici per la conoscenza e la mitigazione dei rischi naturali e per la valutazione e lo sfruttamento delle risorse naturali**



**Geochemica dei suoli e dei fluidi per valutazioni ambientali**



**Attività di supporto in fase di emergenza sismica al Dipartimento della Protezione Civile**



**Bonifica di siti inquinati e tecnologie di recupero dei rifiuti industriali**



**Evoluzione geomorfologica dei margini continentali e aree marine adiacenti per la mitigazione dei rischi geologici**



**Valorizzazione e promozione di materiali geologici e messa in sicurezza di aree minerarie dismesse**

**Geodinamica,**  
scienze planetarie,  
geocronologia,  
cicli biogeochimici e  
geobioscienze

**Geotermia:**  
esplorazione,  
valutazione e  
valorizzazione  
della risorsa

**Geologia  
per la società:**  
materiali geologici,  
pericolosità  
geologica e  
ambientale

**Sistemi acquiferi:**  
dinamiche  
fisico-chimiche e  
sostenibilità



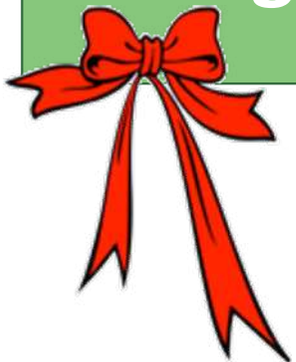
**Metodologie di indagine**  
geochimica elementale e isotopica;  
misure in campo; analisi dati;  
modelli geologici, analogici e numerici

**Principali infrastrutture**  
spettrometria di massa: multicollettore Neptune,  
triplo quadrupolo e laser ablation,  $^{17}\text{O}$  e  $^{18}\text{O}$ ;  
datazioni Ar-Ar;  
flux chambers e eddy covariance



modellistica integrata  
dei versanti e dei bacini

vulnerabilità ai rischi  
geo-idrologici



stime globali delle  
precipitazioni

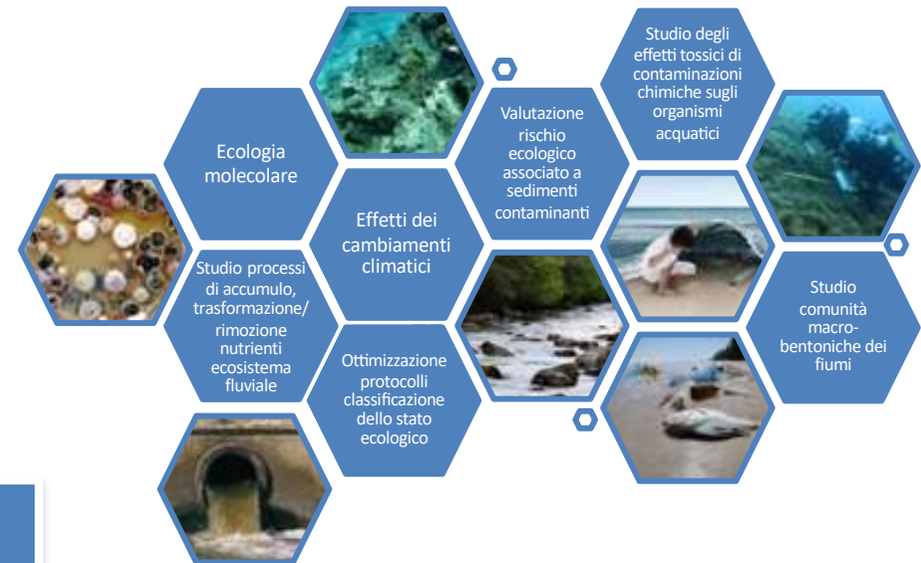
risposta geomorfologica  
ad eventi estremi

geo-monitoraggio  
avanzato

## Gestione sostenibile delle risorse idriche



## Funzionalità ecosistemi acquatici, comportamento contaminanti e relativi



### Attività



Attività di laboratorio



Attività di campo a scala pilota



Attività sperimentali a scala di bacino



Attività modellistiche



Attività finalizzate allo studio della funzionalità degli ecosistemi acquatici



Attività finalizzate alla messa a punto di sistemi di valutazione dello stato ecologico in diversi tipi fluviali / sviluppo metodiche analitiche



Attività ricerca di marcatori molecolari di esposizione o danno in pesci e organismi acquatici / studio sugli impatti di origine antropica



Valutazione fonti contaminazione per gli inquinanti organici e metalli nel bacino del Lago Maggiore



## **Oceanografia fisica e biogeochimica**

- Osservazione e modellistica della dinamica marina e studio dei processi oceanici da scala globale a sub-mesoscala;
- Variabilità climatica dell'oceano globale e del Mar Mediterraneo dal mare aperto alle aree di transizione.

## **Osservazioni & Servizi operativi per il monitoraggio delle variabili oceaniche essenziali**

- Servizio Operativo basato su dati satellitari ed in situ per monitoraggio dell'oceano globale e dei mari europei;
- Sviluppo servizi di downstream in supporto alla valutazione dei rischi ambientali in mare aperto e in zone costiere.

## **Evoluzione geologica degli oceani e dei margini continentali**

- Esplorazione delle georisorse e la valutazione dei rischi geologici;
- Dinamica crostale & implicazioni ambientali, oceanografiche e climatiche.

## **Stratigrafia, paleoceanografia e clima**

- Studio dei meccanismi di cambiamento del regime climatico & ricerca ecologica di lungo termine;
- Valutazione degli impatti dei diversi modi di circolazione oceanica sugli ecosistemi marini.

## **Biologia & Ecologia**

- Studio della struttura, del funzionamento e dell'evoluzione degli ecosistemi;
- Sviluppo di sistemi osservativi socio-ecologici e di bioindicazione e bioassessment.

## **Gestione interoperabile dei dati marini & pianificazione dello spazio marittimo**

- Preservazione, valorizzazione e riuso dei dati marini in un quadro di open science con una policy di open data;
- Pianificazione e gestione dello spazio marittimo in chiave di crescita blu



# Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC)



- ISAC è suddiviso dal 2014 in 9 Gruppi di ricerca

<http://www.isac.cnr.it/en/research-groups>

- E' attualmente in corso un processo di strutturazione in tre macro aree strategiche e creeranno adeguate masse critiche (entro primo semestre 2019)
- Obiettivi strategici sono lo sviluppo di modelli e strumenti osservativi integrati, la continuazione dello studio dei processi rilevanti per clima e qualità dell'aria (AQ) e il loro impatto su *hot spot* quali l'area mediterranea, le aree costiere, le aree polari, le montagne, oltre che sulla salute umana e sul patrimonio culturale



# **Istituto sull'Inquinamento Atmosferico**

## **Ambiti tematici di attività**

- **Inquinamento atmosferico in aree urbane e industriali inclusi gli inquinanti emergenti nelle emissioni e in aria ambiente**
- **Cicli degli inquinanti persistenti (sistemi osservativi su scala globale)**
- **Tecnologie a basso impatto per la valorizzazione energetica dei biocarburanti**
- **Sensori e sistemi di sensori per il monitoraggio della qualità ambientale**
- **Sviluppo di dispositivi e metodologie di osservazione della Terra e  
Condivisione delle informazioni geo-spaziali e della conoscenza ambientale**
- **Modellistica atmosferica a scala regionale e globale**
- **Trasferimento di conoscenze per la produzione/attuazione di normative ambientali**

# Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET)

Porano, Montelibretti, Napoli, Legnaro, Pisa, Firenze, Sassari



## Principali linee di ricerca

### Ecosistemi e Risorse:

- **Struttura e funzionamento degli ecosistemi terrestri**
- **Gestione sostenibile degli ecosistemi, economia circolare e servizi ecosistemici**

### Cambiamenti globali:

- **Impatto dei cambiamenti globali climatici sugli ecosistemi**
- **Ruolo degli ecosistemi nella mitigazione del cambiamento globale**

### Rischi e Tecnologie per l'Ambiente:

- **Impatto dell'inquinamento sugli ecosistemi**
- **Sviluppo ed applicazione di tecnologie per il recupero di aria, acqua e suolo**

Via Marconi,2  
05010 – Porano (TR)  
Tel. 0763 37491  
Fax. 0763 374980  
segreteria@cnr.it

## Missione Scientifica:

Sviluppo ed integrazione di metodologie di Osservazioni della Terra per lo studio e la modellistica dei processi geofisici ed ambientali.

## Principali linee strategiche:

- Metodi di Osservazioni della Terra per lo studio dell'atmosfera e dei processi ambientali;
- Metodi di Osservazioni della Terra per lo studio dei rischi naturali ed antropici;
- Sviluppo ed integrazione di metodologie biologiche, geochimiche e geofisiche, sia in situ che in remote sensing, per lo studio di processi geo-ambientali;
- Metodologie integrate per la modellistica e la pianificazione energetico-ambientale, la gestione e l'interoperabilità dei dati geospaziali.

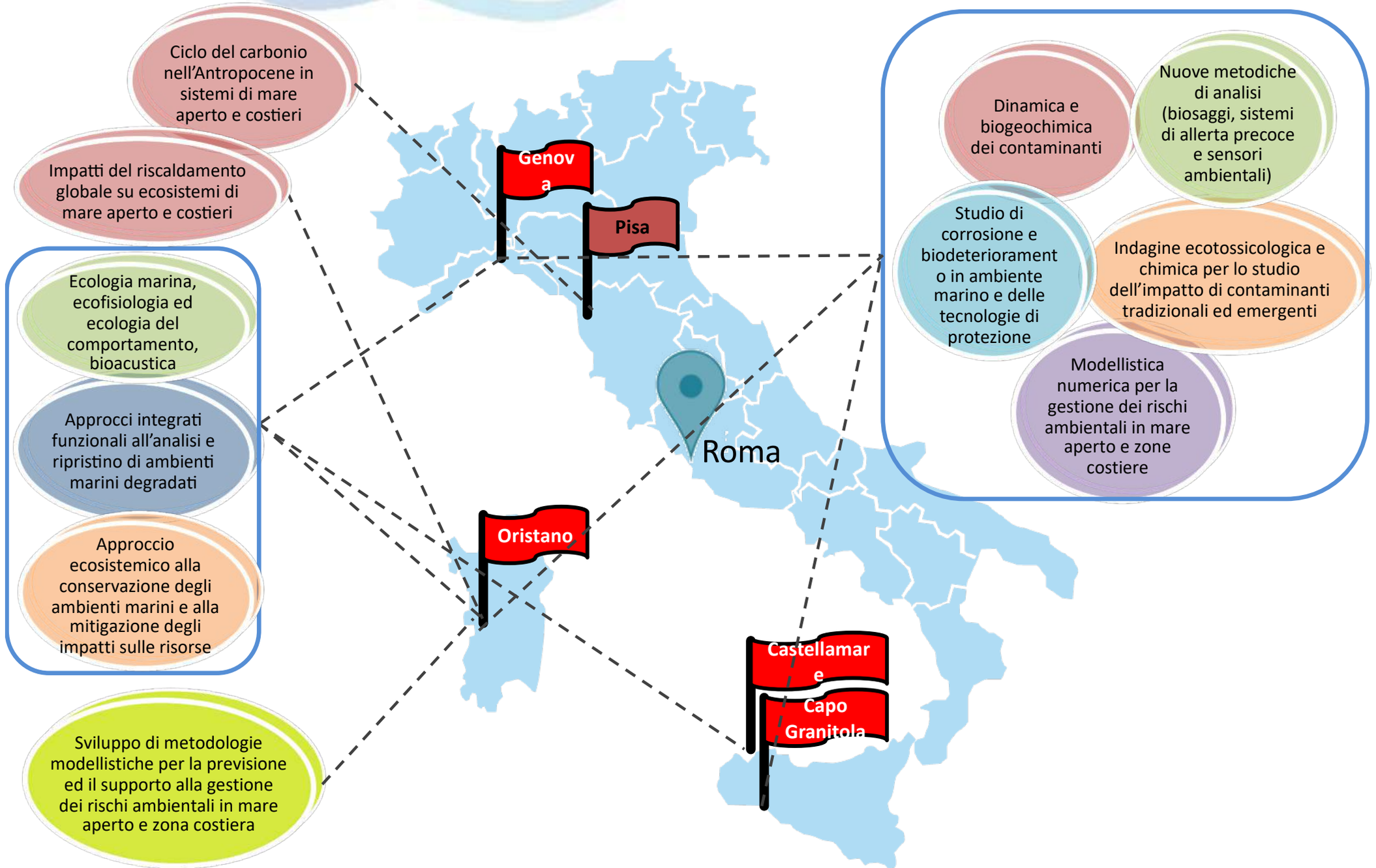
## Gruppi di Ricerca: [cnr.it](http://cnr.it)

Le attività sono organizzate in 7 Gruppi di Ricerca che si avvalgono di 4 Infrastrutture di Ricerca (di cui una inserita nella roadmap ESFRI) ed 11 Laboratori. ([www.imaa.cnr.it](http://www.imaa.cnr.it))



# IAS

## Istituto per lo studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino





Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia

# Introduzione alle attività dell'INGV

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia





# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

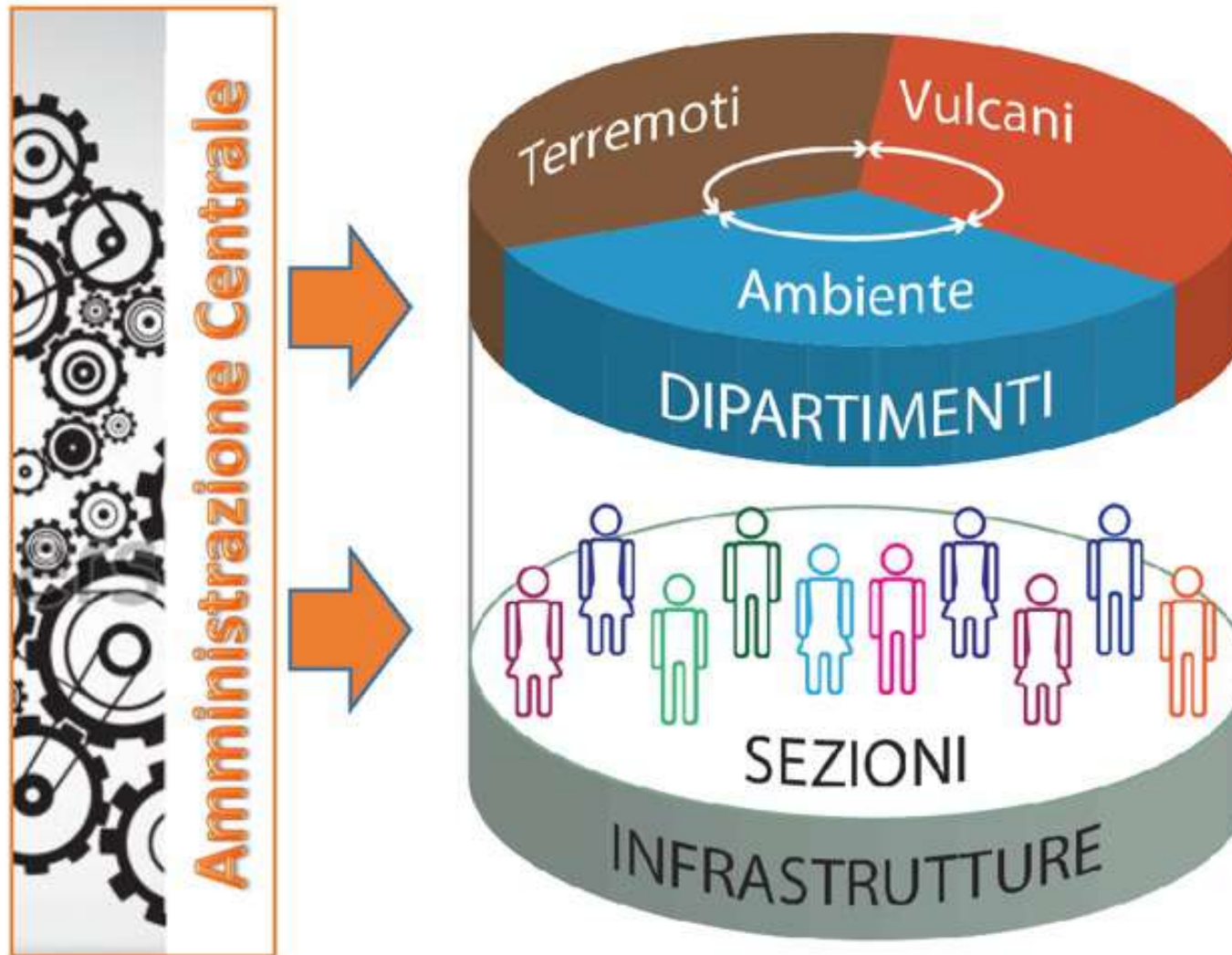


L'INGV è stato istituito nel 2000 (DL n.381 del 29/9/1999) attraverso la fusione, riorganizzazione e razionalizzazione della rete scientifica nazionale centrata su :

- Valutazione e mitigazione del rischio sismico e vulcanico,
- Osservazione e studio dei fenomeni geofisici, sismici e vulcanici,
- Comprensione dei meccanismi che regolano le dinamiche dei processi che caratterizzano il pianeta Terra.



# Organizzazione Scientifica



In totale **1036 unità di personale** (ricercatori e tecnologi, tecnici, amministrativi).



# Sezioni e sedi distaccate





# Missione

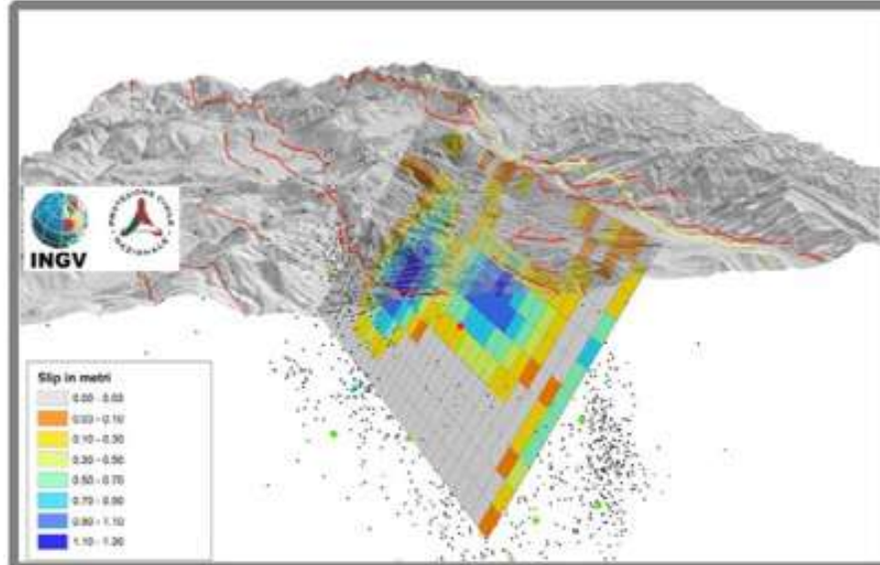
- Osservazione e monitoraggio dei fenomeni geofisici nelle componenti solida e fluida del pianeta Terra
- Studio e modellazione dei processi naturali geofisici e vulcanologici
- Sorveglianza delle attività sismica e vulcanica sull'intero territorio nazionale attraverso reti strumentali dedicate
- Sviluppo di metodi originali per la valutazione dei rischi naturali (terremoti, tsunami, vulcani, cambiamenti climatici...), incentrate principalmente sulla regione italiana
- Sviluppo di ricerche innovative nelle Scienze della Terra, focalizzate sui cambiamenti climatici, la sicurezza nazionale e lo sviluppo sostenibile

# Sorveglianza sismica e vulcanica

- INGV opera in stretta collaborazione con il MIUR ed ha accordi prioritari con il dipartimento di protezione civile (DPC) ed altre autorità per la gestione delle emergenze, sia a scala locale che nazionale.
- INGV gestisce la sorveglianza delle attività sismiche e vulcaniche sull'intero territorio nazionale ed il centro allerta tsunami (CAT). I dati dalle reti di monitoraggio sono trasmessi in tempo reale alle sale operative delle sedi di Roma, Napoli e Catania, dove opera 24/7 personale altamente qualificato e specializzato per ricavare i parametri principali dei fenomeni in atto.



# Terremoti | Ricerca



- Deformazione crostale attiva (stress attivo, sismicità, osservazioni geodetiche, faglie attive, caratterizzazione dei fluidi ...)
- Sorgente Sismica e Sviluppo di Modelli numerici, sperimentali e interpretativi (meccanica e propagazione della rottura, modellazione propagazione delle onde, deformazione cosismica, scuotimento ...)
- Ricostruzione della Storia Sismica (Sismologia Storica, Archeosismologia e Paleosismologia)
- Sismologia, geofisica e geologia per l'ingegneria sismica
- Sismologia Statistica, evoluzione spazio-temporale della sismicità, e sviluppo di modelli di pericolosità
- Struttura e dinamica dell'interno della Terra



# Vulcani | Ricerca



- Ricostruzione della storia eruttiva
- Definizione della struttura e del sistema di alimentazione dei vulcani
- Dinamica dei processi pre-eruttivi
- Dinamica dei processi eruttivi
- Prevedere l'attività vulcanica (modelli, precursori, scenari, mappe di pericolosità)
- Impatto dei fenomeni vulcanici e contributo alla stima della vulnerabilità e rischio vulcanico
- Geotermia, georisorse, cambiamenti climatici



ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

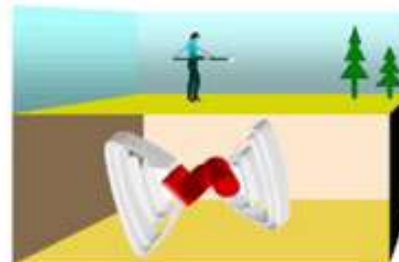
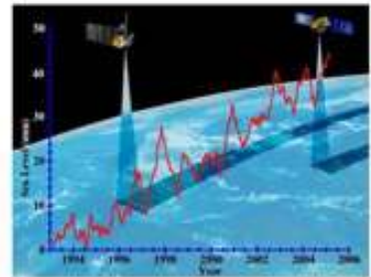
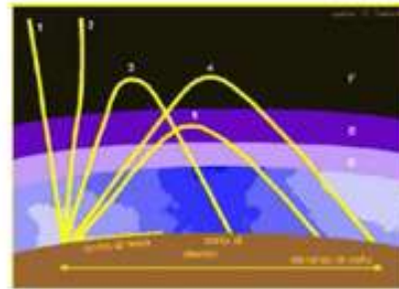
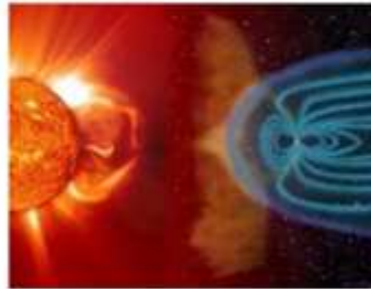
AMBIENTE



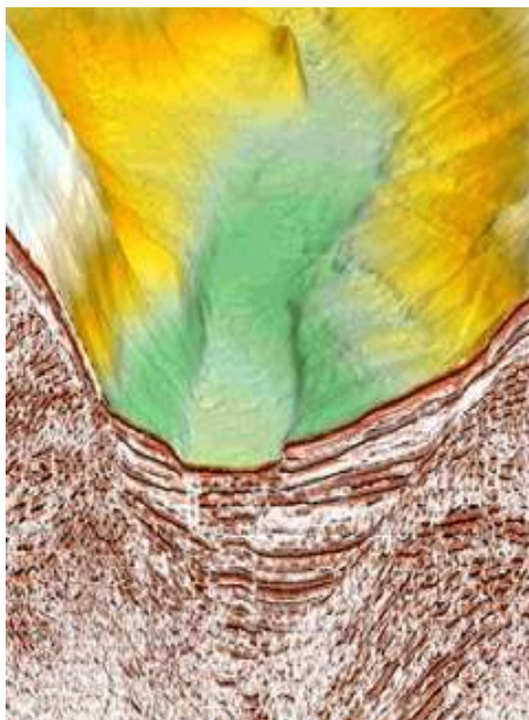
# Ambiente | Ricerca



Tematiche - Aree disciplinari



- Geomagnetismo
- Paleomagnetismo
- Fisica dell'alta atmosfera
- Ambiente marino
- Oceanografia
- Clima
- Paleoclima
- Scienze polari
- Geochimica dei fluidi
- Geotermia
- Monitoraggio Ambientale
- Geofisica di esplorazione



# Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

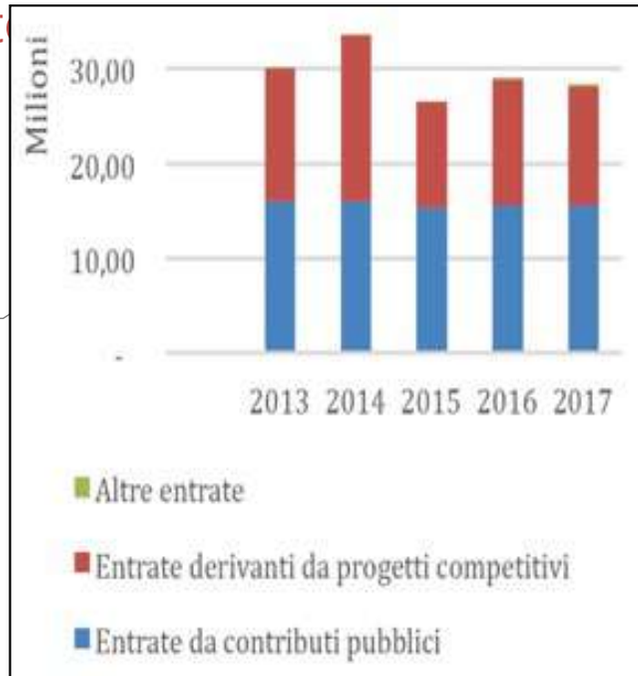




## The mission

OGS è un Ente Pubblico di Ricerca a vocazione internazionale che trae le sue origini dalla Scuola di Astronomia e Navigazione istituita a Trieste nel 1753 dall'Imperatrice Maria Teresa d'Austria.

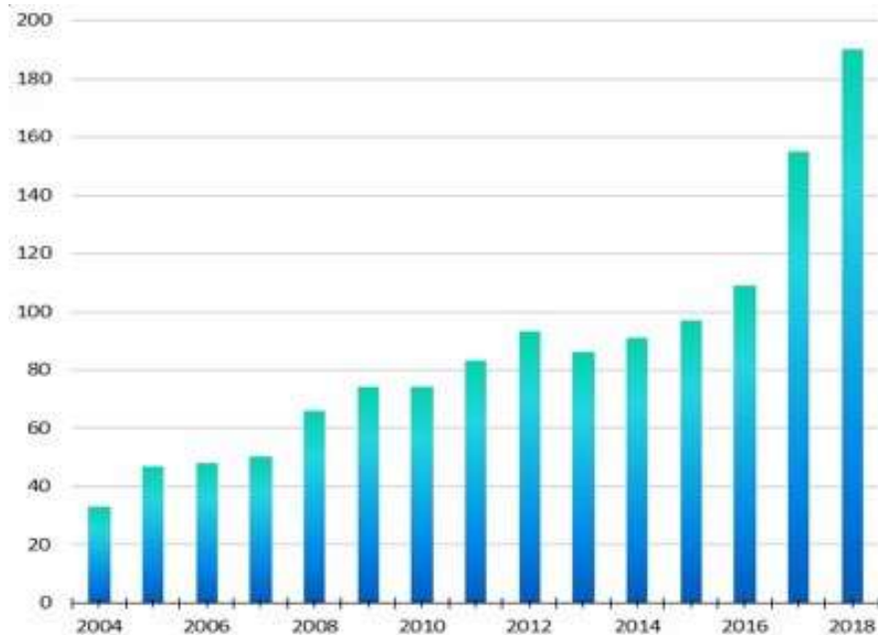
## Fonti di finanziamenti



## Risorse umane

**287** - tra ricercatori, tecnologi, tecnici e personale amministrativo

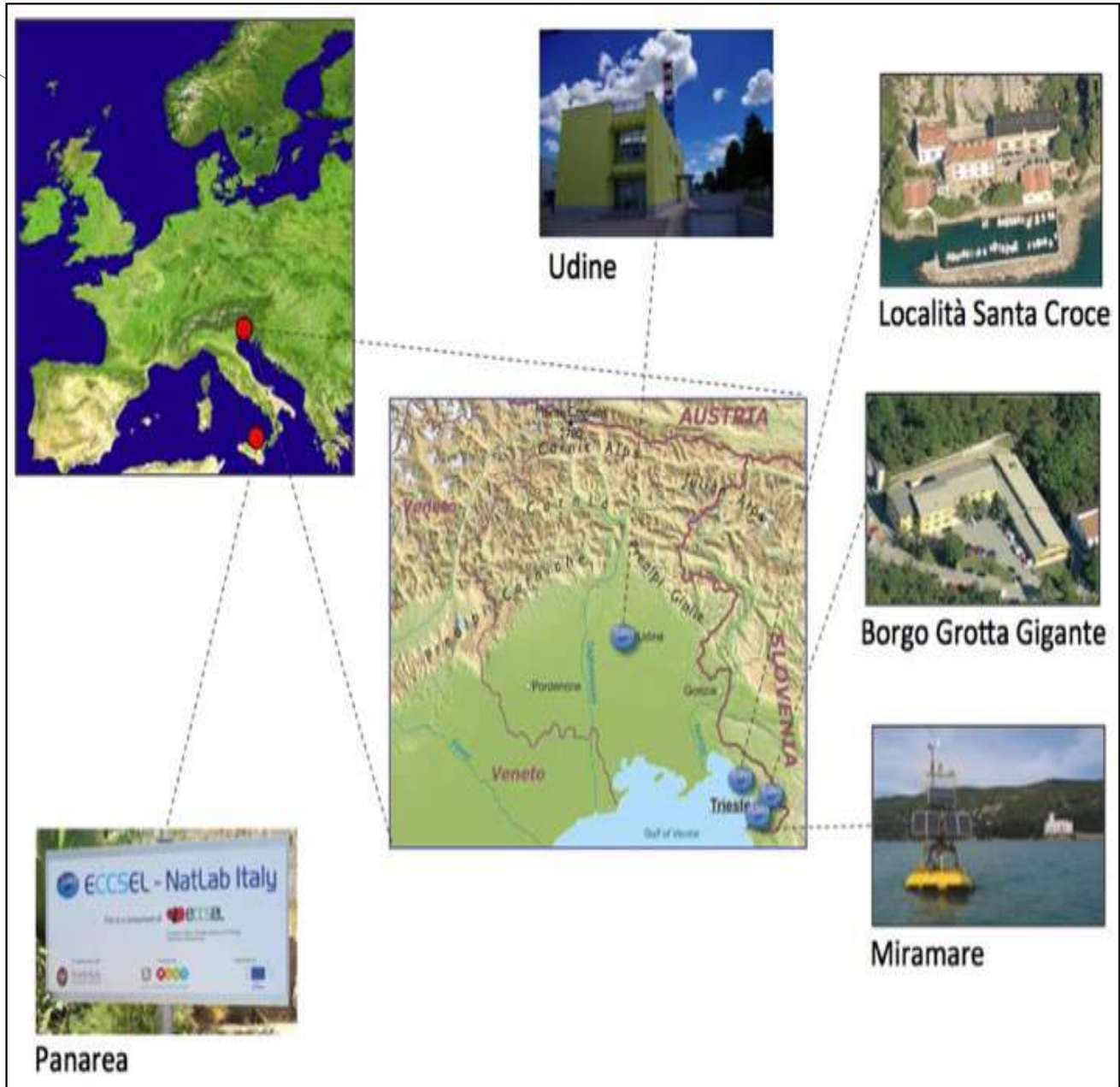
Circa **40** tra studenti di dottorato e altro personale in formazione



Prodotti scientifici

Fonte Scopus

# Ubicazione



# La geologia all'OGS:

## 4 Sezioni scientifiche e tecnologiche

### Oceanografia

#### Comprende:

- Oceanografia fisica (Sperimentale, Sistemi autonomi, Costiera)
- Biogeochimica
- Biologia marina
- Modellistica dei sistemi marini



### Geofisica

#### Comprende:

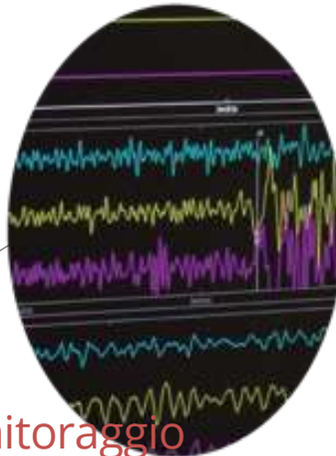
- Geofisica di pozzo
- Geoscienze
- Analisi Geofisica Integrata e Nuove Tecnologie



### Sismologia

#### Comprende:

- Gestione delle reti di monitoraggio
- Gestione del dato sismologico e dell'allarme
- Ricerche per la sismologia e sismologia applicata



### Infrastrutture

#### Comprende:

- Operazioni offshore
- Operazioni terrestri ed inshore
- Operazioni aeree
- Data Management





ISPRA  
*SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA*



ISPRA  
Istituto Nazionale  
per lo Studio e la Cura  
dei Ambienti



Istituto Nazionale  
per lo Studio e la Cura  
dei Ambienti



## 128 DIPENDENTI

**100**  
TECNOLOGI/RICERCATORI

**19** TECNICI

**9** AMMINISTRATIVI

### MISSIONE

- ✓ Produzione, elaborazione, archiviazione dei dati geologici, con particolare riferimento alla cartografia geologica e geotematica;
- ✓ Studi e ricerche per la mitigazione dei rischi geologici;
- ✓ Attività di servizio a supporto delle Amministrazioni statali e locali
- ✓ Divulgazione dell'informazione geologica

# ORGANIZZAZIONE

## GEO-DIR

### **GEO-CAR**

Geologia strutturale e marina, rilevamento e cartografia geologica

### **GEO-RIS**

Geodinamica, georisorse pericolosità e impatti degli eventi naturali e indotti

### **GEO-PSC**

Caratterizzazione e protezione dei suoli e per i siti contaminati

### **GEO-GFI**

Applicazione dei metodi geofisici

### **GEO-APP**

Geologia Applicata, pianificazione di bacino, gestione del rischio idrogeologico, idrogeologia e idrodinamica delle acque sotterranee

### **GEO-SGP**

Realizzazione del sistema dei servizi geologici e valorizzazione del patrimonio geologico nazionale

### **GEO-DES**

Monitoraggio e analisi integrata dell'uso del suolo, delle trasformazioni territoriali e dei processi di desertificazione

# CARTOGRAFIA GEOLOGICA e GEOTEMATICA

Strumento essenziale  
per conoscere  
il proprio territorio

- ✓ La cartografia geologica: una storia di 150 anni
- ✓ Progetto CARG
- ✓ Rilevamento geologico
- ✓ Biostratigrafia
- ✓ Geologia marina
- ✓ Geologia del Quaternario
- ✓ Geomorfologia
- ✓ Microzonazione sismica
- ✓ Modellazione geologica 3D
- ✓ Banca dati litologica
- ✓ Redazione di normative tecniche
- ✓ Didattica e divulgazione

Google Earth



# RISCHI NATURALI: PREVENZIONE

## RISCHIO IDROGEOLOGICO

- ✓ **Progetto IFFI:** Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia;
- ✓ **ReNDIS:** Repertorio Nazionale degli Interventi di Difesa del Suolo
- ✓ **Italia Sicura:** supporta la PCM per la mitigazione del rischio idrogeologico
- ✓ **Progetto Frane Roma**

## TERREMOTI

- ✓ **ITHACA:** catalogo faglie capaci in Italia;
- ✓ **EEE Catalogue:** catalogo effetti geologici dei terremoti;
- ✓ **Microzonazione sismica**
- ✓ **SIAM: sistemi di allertamento tsunami a** supporto della Protezione Civile

## SINKHOLES

- ✓ Database Nazionale dei Sinkholes
- ✓ Sinkholes antropici a Napoli

## SUBSIDENZA

- ✓ Studi in aree campione e avvio **PS Journal Italia** (Piano della Space Economy)



# ATTIVITA' EMERGENZIALI

- ✓ **Alluvioni-Frane**
  - ✓ 1994 Piemonte
  - ✓ 1998 Sarno
  - ✓ 1999 Cervinara
  - ✓ 2000 Nord Italia
  - ✓ 2000 Soverato
  - ✓ 2002 Isola d'Elba
  - ✓ 2003 Molise
  - ✓ 2011 Cinque Terre
  - ✓ 2016/17 Pescara del Tronto
- ✓ **Frane**
  - ✓ 2005 Cavallerizzo
  - ✓ 2006 Ischia
  - ✓ 2007 Roma (Viale Tiziano)
  - ✓ 2010 Maierato
  - ✓ 2013 Montescaglioso
- ✓ **Terremoti**
  - ✓ 1997 Umbria-Marche
  - ✓ 2002 San Giuliano di Puglia
  - ✓ 2002 Santa Venerina
  - ✓ 2009 L'Aquila
  - ✓ 2012 Emilia-Romagna
  - ✓ 2016-17 Centro Italia
  - ✓ 2017 Ischia
- ✓ **Eruzioni vulcaniche**
  - ✓ 2002 Etna

# GEOFISICA e GEODESIA



- ✓ Determina le caratteristiche fisiche e le geometrie dei corpi geologici sepolti per studi geologico-strutturali, applicazioni ambientali e di difesa del suolo
- ✓ Fornisce supporto tecnico-scientifico nell'ambito degli studi di microzonazione sismica
- ✓ Effettua il monitoraggio di fenomeni franosi
- ✓ Monitora le deformazioni in aree tettonicamente attive
- ✓ Contribuisce alla caratterizzazione dei siti contaminati
- ✓ In ambito archeologico, sviluppa indagini a supporto di progetti di esplorazione e di restauro



# SUOLO, TERRITORIO E SITI CONTAMINATI

- ✓ Monitora la **copertura, l'uso e il consumo** di suolo;
- ✓ Analizza le **dinamiche territoriali** e di **trasformazione del paesaggio**;
- ✓ Analizza i processi di degrado del territorio e di **desertificazione**;
- ✓ Elabora **cartografie e indicatori** ambientali utili a valutare l'entità, la distribuzione e gli impatti sui **servizi ecosistemici** della copertura artificiale;
- ✓ Interviene nelle diverse fasi del procedimento di **caratterizzazione e bonifica di siti contaminati**;
- ✓ Partecipa con SNPA **alla redazione di manuali e linee guida**;
- ✓ Collabora con altri enti attraverso **convenzioni e accordi** sulle tematiche inerenti i siti contaminati;
- ✓ Realizza **linee guida** e protocolli per uniformare le procedure di controllo;
- ✓ Gestisce l'**Archivio Nazionale Indagini** del Sottosuolo



# RISORSE MINERARIE E LA LORO SOSTENIBILITA'

- ✓ Sta realizzando il **data base nazionale Geologico-Minerario-Museale-Ambientale** (db GEMMA) relativo alle attività estrattive di minerali solidi da cave e miniere
- ✓ Coordina la **Rete Nazionale dei Parchi e Musei Minerari Italiani ReMi** e la **Giornata Nazionale delle Miniere dal 2009**;
- ✓ Collabora con i Servizi Geologici Europei in materia di **esplorazione, di estrazione sostenibile e di raccolta, stoccaggio e riciclo dei rifiuti minerari**.
- ✓ Gestisce il **data base** dei **depositi di stoccaggio** dei rifiuti delle miniere abbandonate
- ✓ Partecipa alla **Commissione per gli Idrocarburi e le Risorse Minerarie** presso il MISE.



# ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

- ✓ Supporto alla CTVIA per la VIA e VAS di grandi opere relativamente alle componenti suolo e sottosuolo;
- ✓ Osservatorio Ambientale nodo TAV di Firenze
- ✓ Deposito Nazionale dei rifiuti radioattivi
- ✓ Tavoli Tecnici sulle Terre e Rocce da Scavo
- ✓ Amianto
- ✓ Accordo ISPRA-RFI
- ✓ Supporto al MIBACT per il Rapporto sul Paesaggio



# VERSO IL SISTEMA DEI SERVIZI GEOLOGICI IN ITALIA

- ✓ Le competenze in campo geologico a livello regionale sono oggi distribuite tra Regioni e ARPA presso circa 30 uffici tecnici (**Servizi Geologici Regionali** s.l.) il cui staff complessivo è oltre 400 unità;
- ✓ Il Dipartimento ha coordinato programmi nazionali, progetti e convenzioni attraverso il **Comitato di Coordinamento Geologico** tra Stato e Regioni e Province Autonome (DM 4 maggio 2001) e il **Tavolo dei Servizi di Geologia Operativa** (dal 2016);
- ✓ In prospettiva è auspicabile la realizzazione di un sistema distribuito (**Sistema Nazionale dei Servizi Geologici**) costituito dai Servizi Geologici Regionali coordinato da ISPRA che sia focalizzato su tutte le attività geologiche di competenza regionale;
- ✓ Il nuovo sistema, in analogia con SNPA dovrebbe prevedere un **Consiglio di Sistema** e **diversi Tavoli Tematici**.



# DIVULGAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO GEOLOGICO

- ✓ Cura la **realizzazione di collane editoriali** (pubblicazioni e cartografia);
- ✓ Attraverso il **Portale del Servizio Geologico d'Italia** ([portalesgi.isprambiente.it](http://portalesgi.isprambiente.it)) fornisce accesso a tutte le banche dati del Servizio Geologico;
- ✓ Attività di **divulgazione scientifica** nelle scuole e sui media;
- ✓ **Valorizzazione del patrimonio geologico:** cataloga e convalida i geositi (siti a rilevante valore e significato geologico) presenti sul territorio nazionale;

**GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE**

