



---

**RELAZIONE DEL  
PRESIDE**

Riccardo Faccini

Assemblea di Facoltà

25 maggio 2023

# SOMMARIO

## DIDATTICA

+

- ORIENTAMENTO
- CORSI DI STUDIO: presente e futuro
- COPERTURA INSEGNAMENTI DI BASE
- TUTORAGGIO e OFA
- MINOR
- FORMAZIONE INSEGNANTI
- LIFS
- INTERNAZIONALIZZAZIONE
- RISORSE

## OUTREACH, III MISSIONE, INTERDISCIPLINARITÀ

+

○

•

- EVENTI DI OUTREACH
- BAND
- COMUNICAZIONE
- SHARESCIENCE

# ORIENTAMENTO

- Eventi di orientamento tradizionali sempre attivi:
  - Progetto Ponte
  - + • Porte Aperte
  - PCTO (~50% dell'offerta Sapienza)
- Sottomesse le domande per i finanziamenti PLS:
  - Biologia e Biotecnologie
  - Chimica
  - Matematica
  - Fisica
  - Geologia
  - Scienze Naturali e Ambientali



# ULTERIORE ORIENTAMENTO

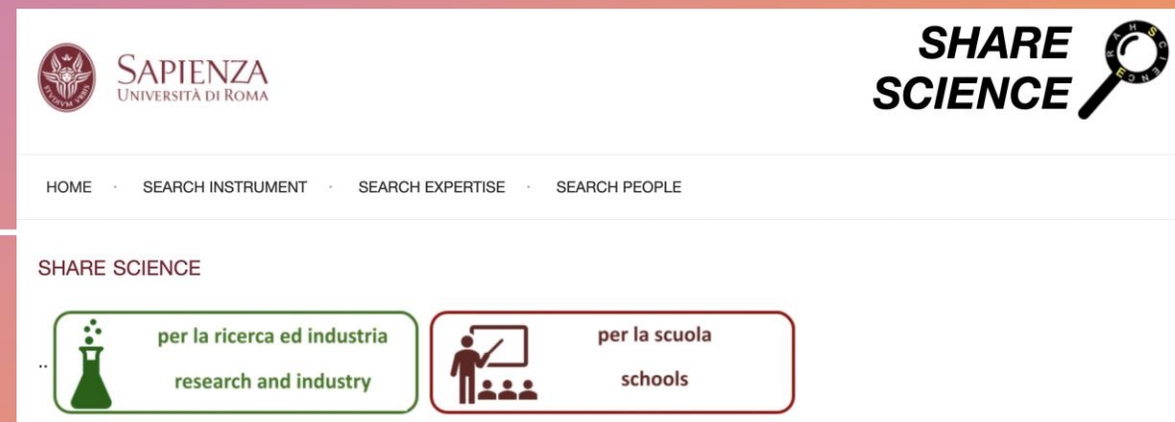


- Forme nuove
  - + richieste specifiche di visite in CU da parte di scuole
  - Condivisione di materiale informativo sui CdS della Facoltà
    - Volantini
    - Slides
  - Formazione di base comune per interventi nelle scuole
  - Condivisione delle competenze con le scuole

→ DB ShareScience

<https://sharescience.uniroma1.it/>

VERIFICATE VOSTRE COMPETENZE VERSO LE  
SCUOLE INDICATE NEL DB



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

SHARE SCIENCE

HOME · SEARCH INSTRUMENT · SEARCH EXPERTISE · SEARCH PEOPLE

SHARE SCIENCE

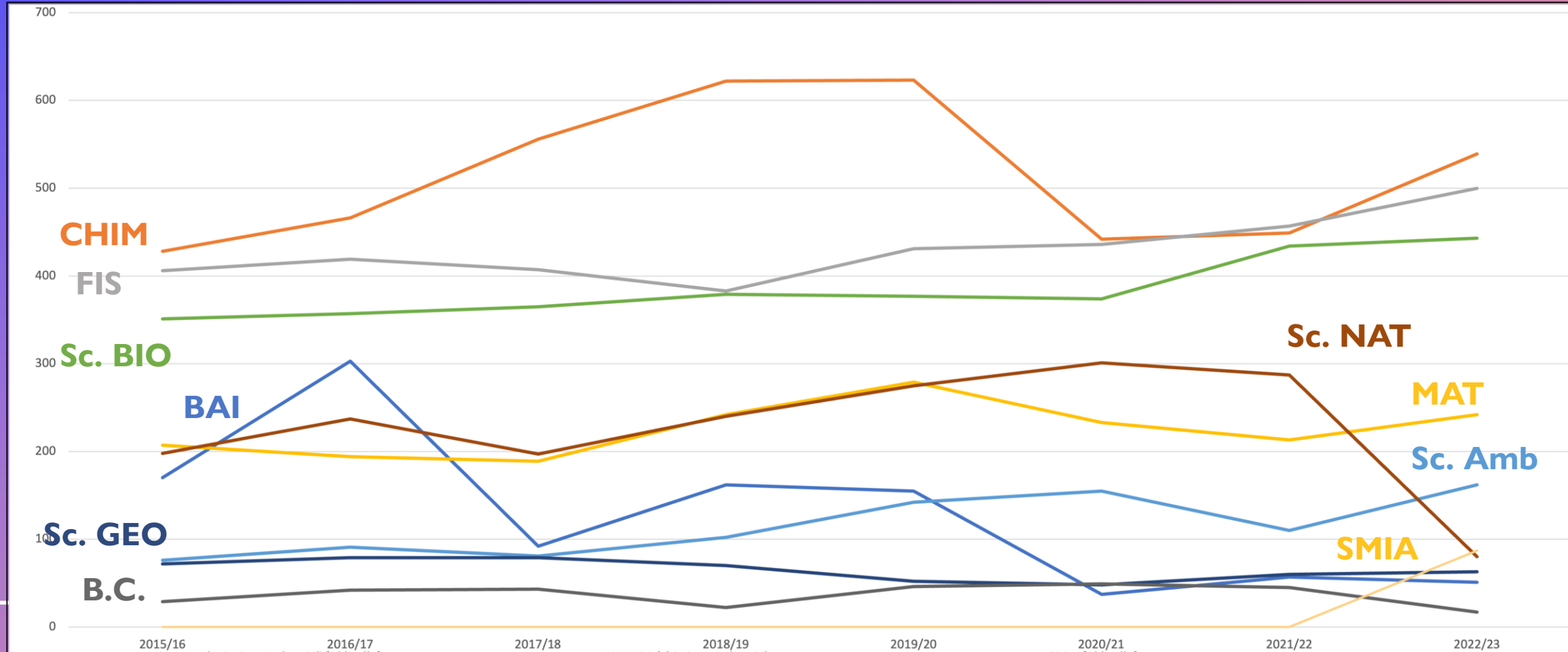
per la ricerca ed industria  
research and industry

per la scuola  
schools

# Corsi di Studio: immatricolazioni

Triennali	2021/22	2022/23
Immatricolati	2101	2184
Iscritti	6491	6489

Magistrali	2021/22	2022/23
Immatricolati	963	1020
Iscritti	2631	2705



# RISORSE

## • Criteri rilevanti:

- Progetti di Facoltà (biochemistry, SMIA, insegnamenti di Base, Formazione Insegnanti, Sc. Biologiche)
- Sofferenze didattiche
- Residui da distribuzioni storiche

PROGRAMMAZIONE DELIBERATA 16 Sett. 2022

Dipartimento	Tipo	SSD	Motivazione	ANNO
F	PA	FIS/02	Insegnamenti di Base	2022
C	PA	CHIM/03	Insegnamenti di base	2022
M	PA	MAT/03	Insegnamenti di Base	2022
BB	PA	BIO/11	Biochemistry e Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale	2022
SdT	PA	GEO/01	Sofferenza didattica attuale e in peggioramento	2022
BA	RTT	BIO/07	Sofferenza didattica attuale e in peggioramento	2022
C	PA	CHIM/06	Insegnamenti di Base e Il anno Scienze Biologiche	2023
F	PA	FIS/08	Formazione Insegnanti	2023
M	PA	MAT/05	Insegnamenti di Base	2023
BB	RTT	BIO/05	Scienze Biologiche	2023
SdT	PA	GEO/08	Sofferenza didattica	2023
F	PA	FIS/01	Insegnamenti di Base	2023
C	RTT	CHIM/01	Sofferenza didattica	2023
BB	RTT	BIO/18	Sofferenza didattica	2023
M	PA	MAT/04	Sofferenza didattica	2023
BA	PA	BIO/08	Sofferenza didattica in peggioramento	2023

Su strategico

Assegnate

Prossima Assegnazione

# Insegnamenti di Base

- Sillabi pronti su sito di Facoltà → revisione CPDS e CdM  
[https://web.uniroma1.it/fac\\_smfn/insegnamentibase](https://web.uniroma1.it/fac_smfn/insegnamentibase)

#Cambi / #Canali

- Necessità di diffonderne utilizzo
- Importanza uniformità tra canali

- Limitare turnover docenti

#Cambi: Docenti 2023/24 che non hanno insegnato nel CdS negli ultimi due anni

	MAT	FIS	CHIM
BAI	0/1	0/1	0/1
Beni Culturali	0/1	0/1	0/2
Sc. Ambientali	0/1	0/1	0/1
Fisica	2/8	--	1/4
Matematica	--	1/4	--
Sc. Biologiche	2/8	0/3	1/6
Sc. Chimiche	3/8	0/7	--
Sc. Geologiche	0/1	0/1	0/1
Sc. Naturali	1/4	0/2	0/2
<b>TOTALE</b>	<b>8/32</b>	<b>1/20</b>	<b>2/17</b>

# MINOR in Sostenibilità Ambientale

PER IL 2022/23

- PERCORSI INTEGRATIVI DELLE LAUREE MAGISTRALI PER UNA FORMAZIONE ADERENTE ALLE RICHIESTE DEL MONDO DEL LAVORO NEL SETTORE AMBIENTALE

→ **OPEN BADGE**

- LAUREE DI CONTESTO:
- Ecobiologia -- Biologia e Tecnologie Cellulari -- Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente -- Biochemistry – Chimica -- Chimica Analitica -- Scienze della natura -- Chimica Industriale -- Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi -- Geologia di esplorazione -- Monitoraggio e Riquilibrificazione Ambientale -- Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali

CdS	Ammessi/posti
BTC	1/4
Ecobiologia	4/10
BGIA	5/6
Biochemistry	4/4
Chimica Industriale	8/8
Chimica	3/10
Sc. Della Natura	3/4
Geologia Esploraz.	1/4
Monitoraggio e Riq.	12/8
Chmica Analitica	0/8
Beni Culturali	0/4
<b>TOTALE</b>	<b>41/74</b>

# Tutorato e OFA

- **Progetto per il 2023/24 (GdF 4 maggio 2023)**
  - + • **Unificare team OFA e Precorsi**
  - **Garantire pre-corsi inizio settembre**
  - • **Garantire corsi resupero OFA in autunno (ma rivalutare tempi e modi)**
  - **Tutorato disciplinare solo per I anno e laboratori**

**2023/24: riduzione fondi ministeriali ~40%**



**richiesta di ulteriori borse di collaborazione “senza destinazione di uso” su utile  
2022**

# PAOT 2023/24

APPROVATO IN  
GIUNTA IL 4  
MAGGIO 2023

FONDO	IMPORTO	CATEGORIA	N. BORSE	FINALITA'
RESIDUI TRANCHES E TRANCHES – Disponibilità: 115.308,68	50.000,00 €	B1	40	TUTORATO DISCIPLINARE LT 1° ANNO (1° SEM 2023-2024)
	8.750,00 €	B1	7	TUTORATO RECUPERO OFA + PRECORSI
	15.000,00 €	B1	12	TUTORATO PER SUPPORTO AI LABORATORI 2°-3° anno (1° SEM 2023-2024)
	11.250,00 €	B1	9	SUPPORTO AI LABORATORI 1° ANNO (1° SEM 2023-2024)
	11.250,00 €	B1	9	TUTORATO TRASVERSALE (CdS)
	1.250,00 €	B1	1	EXTRA_TUTORATO DISCIPLINARE L 2°-3° ANNO (1° SEM 2023-2024)
	8.750,00 €	B1	7	TUTORATO PER SUPPORTO AI LABORATORI 2°-3° anno (2° SEM 2023-2024)
	3.750,00 €	B1	3	TUTORATO RECUPERO OFA (MARZO 2024)
<b>TOTALE</b>	<b>110.000,00 €</b>			
RESIDUI PROGRAMMAZIONE TRIENNALE E PROGRAMMAZIONE TRIENNALE - I Tranche: Disponibilità: 81424,62	22.000,00 €	B2	22	TUTORATO DISCIPLINARE LT 1° ANNO (1° SEM 2023-2024)
	4.000,00 €	B2	4	TUTORATO RECUPERO OFA + PRECORSI
	7.770,00 €	A	6	BORSE DI COLLABORAZIONE LABORATORI 1° ANNO (1° SEM 2023-2024)
	6.000,00 €	B2	6	TUTORATO IN USCITA
	7.770,00 €	A	6	BORSE COLLABORAZIONE LABORATORI CAD
	5.000,00 €	B2	5	TUTORATO PER SUPPORTO AI LABORATORI 2°-3° anno (1° SEM 2023-2024)
	3.000,00 €	B2	3	EXTRA_TUTORATO DISCIPLINARE L 2°-3° ANNO (1° SEM 2023-2024)
	3.000,00 €	B2	3	EXTRA_TUTORATO DISCIPLINARE LM (1° SEM 2023-2024)
	2.000,00 €	B2	2	TUTORATO PER SUPPORTO AI LABORATORI 2°-3° anno (2° SEM 2023-2024)
	6.475,00 €	A	5	BORSE DI COLLABORAZIONE LABORATORI 1° ANNO (2° SEM 2023-2024)
<b>TOTALE</b>	<b>67.015,00 €</b>			
PROGRAMMAZIONE TRIENNALE 2021-2023 - I (residuo presunto 14.409,62€) e II (tranche (presunta almeno 64.000€))	48.750,00 €	B1	39	TUTORATO DISCIPLINARE LT 1° ANNO (2° SEM 2023-2024)
	27.000,00 €	B2	27	TUTORATO DISCIPLINARE LT 1° ANNO (2° SEM 2023-2024)
<b>TOTALE</b>	<b>75.750,00 €</b>			

# Valutazione Tutorato I semestre

<b>Partecipazione degli studenti I anno</b>	<b>900 partecipanti su 2278 immatricolati</b>
---	---

<b>Questionario Docenti</b>	
Utile ai fini della preparazione degli studenti?	82/100
Adeguatezza livello di preparazione di partenza del tutor ?	67/100
Adeguatezza del Tutor nello svolgimento dell'incarico ?	72/100

<b>Questionario Studenti</b>	
utilità del tutorato ai fini della preparazione ?	76/100
Adeguatezza modalità di svolgimento del tutorato (online, mista, presenza)	85/100
Adeguatezza del numero di incontri	83/100
Soddisfazione lavoro svolto dai/lle tutor	90/100

## COMMENTI

- ✓ Buona Partecipazione
- ✓ Disuniforme Tra CdS  
→ Diffondere buone pratiche
- ✓ Generale soddisfazione
- ✓ Importante prevedere incontri con Docenti sul tema

VALUTEREMO I FRUTTI

# Tutorato: messaggi

## AGLI STUDENTI:

- Sfruttate il tutorato e dateci feedback
- Partecipate ai bandi delle borse di tutorato

Momenti di incontro per  
feedback in previsione

+

## AI DOCENTI :

- Incoraggiate gli studenti al recupero OFA
- Utilizzate al meglio i tutor
- Sollecitare rilevazione presenze e risposte a sondaggi per permettere miglior monitoraggio



# Gruppo di Lavoro avvio alla Carriera

- **MANDATO:**

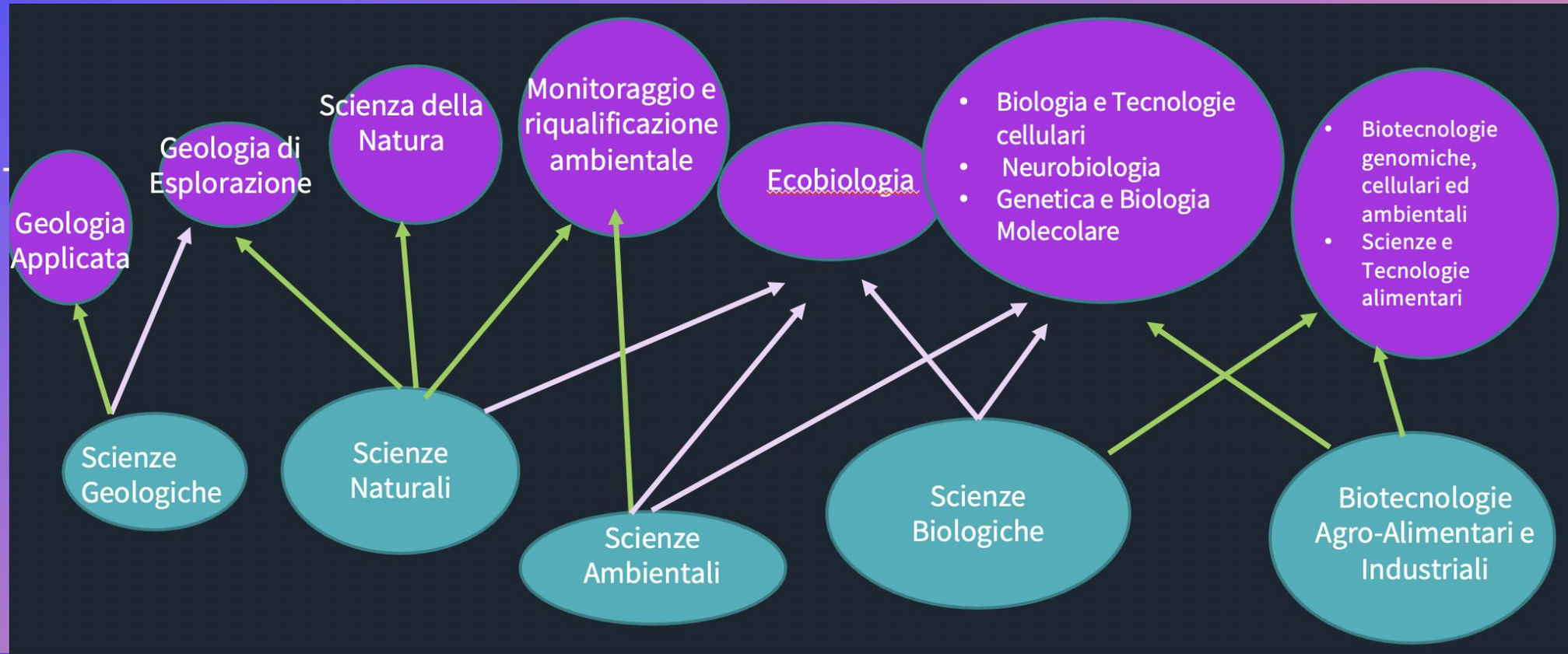
- + • È stato osservato peggioramento dei dati di avvio alla carriera negli ultimi tre anni all'interno dei CDS di Scienze Chimiche, Fisica e Matematica e di valutare possibili azioni correttive. Si richiede pertanto:
  - di quantificare con dati più accurati l'effetto osservato
  - di valutare le componenti di studenti che hanno problemi in avvio di carriera a causa di una errata scelta in fase di orientamento, di un mancato recupero di lacune iniziali o di una necessità di maggior tempo per apprendere
  - oltre all'analisi dei dati, si prevede di utilizzare un questionario da indirizzare agli studenti, in particolare quelli che non hanno superato esami durante il primo anno di immatricolazione.

D. Monti (C)  
F. De Dominicis (Stud.)  
F. Tria (F)

A. Micozzi (Stud.)  
A. Sambusetti (M)  
A. Giustiniani (Stud.)

L. Deieso (Presid.)  
G. Saracino (Presid.)  
M. Della Seta (Presid.)

# Corsi di studio: novità in cantiere



- Confini sfumati tra lauree
- Mercato del lavoro in continua evoluzione
- CIVIS: in cantiere titolo multiplo su “Climate, Environment and Energy”

## COMPOSIZIONE

Federico Di Rita (BIO/02)  
Anna Maria Persiani e Carlo Ricotta (BIO/03)  
Giulia De Lorenzo (BIO/04)  
Paolo Ciucci (BIO/05)  
Maria Letizia Costantini e Daniele Porretta (BIO/07)  
Giorgio Manzi (BIO/08)  
Laura Fanti (BIO/18)  
Bianca Colonna (BIO/19)  
Fabrizio Lirer (GEO/01)  
Francesco Latino Chiocci (GEO/02)  
Marco Petitta (GEO/05)  
Michele Lustrino (GEO/07)  
Cristiano Collettini (GEO/10)  
Donatella Magri (CIVIS)  
Giovanni Cenci (ex officio )

# Revisione delle lauree magistrali in ambito ecologico/naturalistico : GdL

## MANDATO:

“Al gruppo di lavoro è richiesto di studiare una proposta di evoluzione delle attuali lauree in Scienze della Natura ed Ecobiologia tenendo conto delle rinnovate esigenze del mondo del lavoro, dei flussi attuali di studenti tra i CdS, delle possibili opportunità (e.g. il titolo multiplo CIVIS, la probabile prossima istituzione di lauree abilitanti per l’insegnamento nelle scuole,...) e dell'offerta formativa esistente (in altre Università, per riferimento, e nella nostra Facoltà, per esempio le LM-54 o LM-75, per evitare sovrapposizioni) . “



# LIFS(-EXP)



- Costruzione a buon punto, puntiamo ad utilizzarlo nel prossimo semestre →<sup>+</sup> ◦
- Acquisto mobilio e strumentazione come in [https://web.uniroma1.it/fac\\_smfn/node/7780](https://web.uniroma1.it/fac_smfn/node/7780) in corso
- Imminente Bando per tecnico di supporto



Commissione LIFS presieduta da [antonio.didomenico@uniroma1.it](mailto:antonio.didomenico@uniroma1.it) sta organizzando l'utilizzo per il prossimo semestre

# INTERNAZIONALIZZAZIONE

Punti Deboli	Azioni
Difficoltà interfaccia con uffici centrali per gestione di titoli multipli e congiunti	Istituzione di un servizio per l'internazionalizzazione in Presidenza da parte del nostro RAEF, Dott. Trovato.
Studenti extra-comunitari: difficoltà nella raccolta materiale per documenti preliminari al visto	Assunzione borsista ad hoc per assistere il RAEF
Difficoltà nella raccolta dei materiali e delle tempistiche per ERASMUS-MUNDUS, Titoli Multipli e Congiunti, lauree internazionali	Accentramento delle procedure amministrative nel servizio per l'internazionalizzazione in Facoltà, con coordinamento dei borsisti eventualmente presenti nei singoli CdS
Difficoltà ad attirare studenti stranieri da Europa e Stati Uniti	Investiti (per il 2023/24) fondi per l'internazionalizzazione in azione di promozione presso bachelor stranieri tramite aziende specializzate.

# Internazionalizzazione: collaborazioni estere

- Sempre più frequenti ricerche di collaborazione che passano per la Facoltà → sviluppare un meccanismo di diffusione delle informazioni

## ESEMPI RECENTI

- +
  - Universidad de Chile (Perù): ricerca di collaborazioni (finanziate) su
    - Tecnologie verdi e sostenibilità (batterie al litio, miniere sostenibili, inquinamento acqua....)
    - Prevenzione terremoti
    - Biotecnologie
- Sichuan Agricultural University, Chengdu (Cina): possibili collaborazioni su:
  - Biodiversità
  - Tecnologie Agricole
  - Scienze e tecnologie alimentari
  - Sustainability and climate changes

# INTERNAZIONALIZZAZIONE: Trend

#studenti	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
ERASMUS outgoing	47	94	97	100 (borse)
ERASMUS ingoing	44	101	126	--
Accordi ERASMUS	195	196	217	241
Candidati Traineership	26	48	39	45
Studenti Stranieri (iscritti/immatricolati)			317/143	

# ORIENTAMENTO IN USCITA: CAREER DAY STEM

+

•

○

GRAZIE ALLA  
COMMISSIONE  
PLACEMENT  
COORDINATA DA  
ROBERTA RISOLUTI

## Sapienza Career Days



## STEM

giovedì 18 maggio 2023  
dalle 9.30 alle 17.30

Aula T1 del Pratone  
in Città universitaria  
piazzale Aldo Moro 5, Roma

Un evento unico  
per scoprire e cogliere  
le opportunità professionali  
in area STEM



-  **Sapienza per il placement**  
Conferenza di apertura nell'Aula La Ginestra (CU014 - Edificio di Chimica Cannizzaro)
-  **Orientamento al lavoro**  
Tavole rotonde con focus dedicati alle professioni e alle nuove sfide del mercato del lavoro
-  **I talenti Sapienza incontrano le imprese**  
Presentazioni aziendali per conoscere tutte le opportunità professionali disponibili
-  **Imprese/enti/istituzioni presenti con i loro stand**  
Possibilità di incontrare i referenti aziendali e istituzionali e consegnare il proprio curriculum

# SOMMARIO

## DIDATTICA

+

- ORIENTAMENTO
- CORSI DI STUDIO: presente e futuro
- COPERTURA INSEGNAMENTI DI BASE
- TUTORAGGIO e OFA
- MINOR
- FORMAZIONE INSEGNANTI
- LIFS
- INTERNAZIONALIZZAZIONE
- RISORSE

## OUTREACH, III MISSIONE, INTERDISCIPLINARITÀ

+

○

•

- EVENTI OUTREACH
- COMUNICAZIONE
- SHARESCIENCE

# EVENTI DI OUTREACH

Maggio Museale

## Festival della Scienza

### SIMMETRIE E ASIMMETRIE IN NATURA

22 APRILE 2023 • ORE 17.00 - 19.00

Botanici, matematici, chimici, geologi, fisici e zoologi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza si confronteranno su uno stesso tema: la simmetria in natura.



MUSEO D'ARTE CONTEMPORANEA  
AUDITORIUM - via Nizza 134, Roma

FREE ADMISSION

MACRO



INTERVENGONO

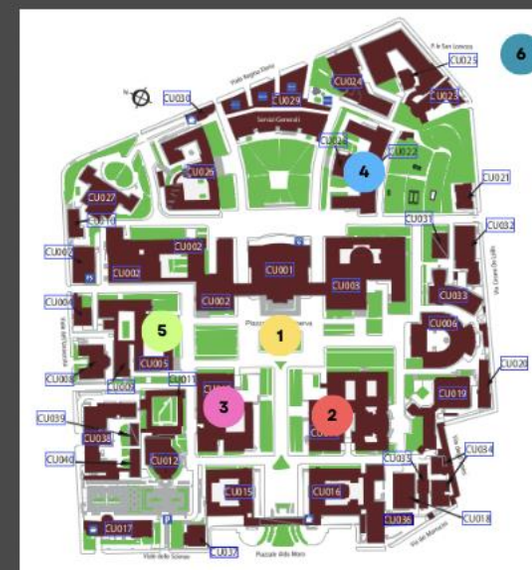
Jacopo Conti (geologo)  
Guido Martinelli (fisico)  
Alessia Masi (palinologa)  
Marta Menghini (matematica)  
Donato Monti (chimico)  
Marco Oliverio (biologo)

MEDIA: Ilaria Lucrezia Rossi



## NOTTE BIANCA DEI LABORATORI

I LUOGHI DELLA RICERCA, PRESENTATI DA CHI LA FA



Piazzale  
Valerio Massimo 6

### 1 ACCOGLIENZA & INFO POINT

### 2 LAB DI CHIMICA

- SAXSLab, RIMLab, Bionanotecnologie, Macromolecole, Polimeri

### 3 LAB DI FISICA

- Spettroscopia ottica per nanostrutture, Nanofotonica

### 6 LAB DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

- Entomologia / digital imaging

### 4 LAB DI BIOLOGIA AMBIENTALE

- Ecologia vegetale, Microbiologia degli alimenti, Patologia vegetale

### 5 LAB DI SCIENZE DELLA TERRA

- Microscopia a scansione elettronica, Petrologia sperimentale, Meccanica delle rocce e fisica dei terremoti, GeoMLab

# EVENTI DI OUTREACH/GEP



## FESTA DELLA MATEMATICA: DUE GIORNI CON E PER INGRID DAUBECHIES



LA CONSIGLIERA DI FIDUCIA  
Dott.ssa Giorgia Ortu La Barbera



terrà un seminario sul tema  
*Bias impliciti e stereotipi su genere e scienza*



Dipartimento di Fisica  
Aula Amaldi  
(CU0013, piano 1)  
Giovedì 16 Febbraio 2023  
ore 16:00

La Dott.ssa Giorgia Ortu La Barbera si occupa da tempo dei temi riguardanti le differenze all'interno dei contesti organizzativi e di inclusione delle diversità, di sviluppo organizzativo con attenzione alle culture orientate alle persone. Attualmente ricopre il ruolo di Consigliera di Fiducia della Sapienza. L'incontro è aperto a tutte le componenti della comunità universitaria.

Evento a cura della commissione GEP del Dipartimento di Fisica:  
[https://www.phys.uniroma1.it/fisica/commissione\\_gep](https://www.phys.uniroma1.it/fisica/commissione_gep)

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Roma

International Day of Women and Girls in Science

ATLAS EXPERIMENT SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA INTERNATIONAL MASTERCLASSES

DEPARTAMENTO DI CHIMICA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

EuChemS European Chemical Society Società Chimica Italiana Ci We Br

14 FEBBRAIO 2023

aula III piano IV edificio V, Caglioli CU032 Dipartimento di Chimica Sapienza Università di Roma P.le Aldo Moro, 5 - 00185

## CHIMIConosce ...

Breaking barriers in Science

09:15 - Benvenuto!

09:45 - collegamento a EuChemS 2023 Global Woman Breakfast online event: "Women scientists at the forefront of global conflicts"

10:00 - Mirilla Orzi (Vicepresidenta di Donne e scienza: donne nella scienza web)

10:20 - Conversazioni con chimiche  
Francesca Auletta, Senior Product Manager - BASF  
Marla Chiara Di Gregorio, Rita Levi Montalcini grant  
Marika Di Berto Marozzi, PhD student

10:50 - Chiara Baggi (il Chimico sulla tavola): "Donne STEM nel cinema: role model o stereotipi?"

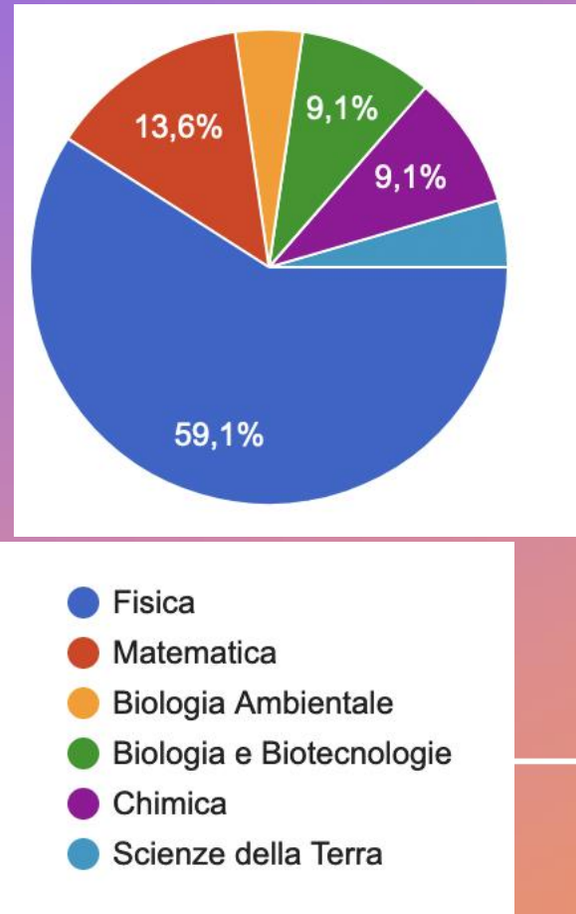
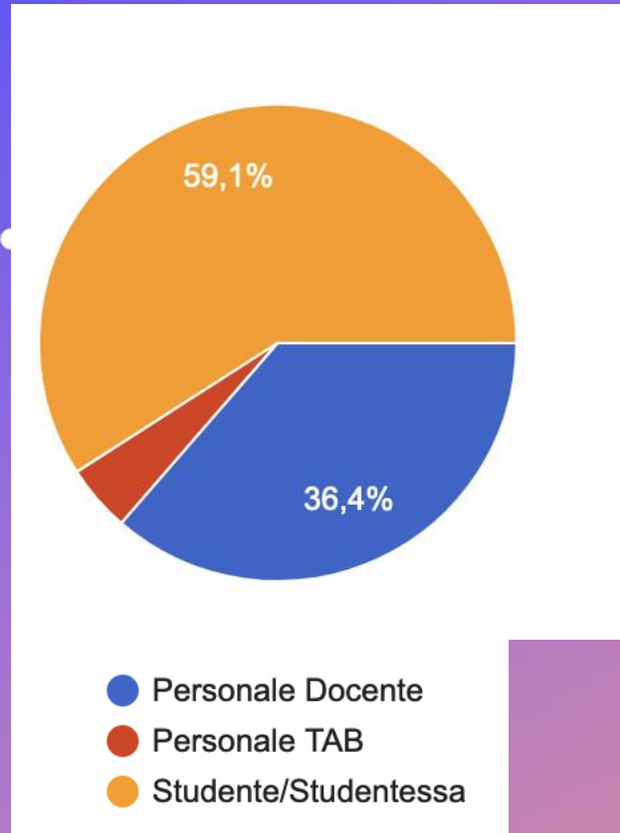
11:20 free breakfast (pasta)

11:50 - Edoardo Erastabrota (PhD Dipartimento di Chimica): Click Nobel Nobel Chimica 2022 a Carolyn R. Bertozzi

12:30 - CHIMIConosce: il quiz

wellchemchimica@uniroma1.it

# BAND



## Prossimi passi:

Incontro con i candidate per definizione possibilità

→ Probabilmente 2 gruppi:

- pop italiano
- rock

# ShareScience

## Progetti in cantiere:

- Workshop su interdisciplinarietà in collaborazione con ingegneri
  - favorire cordate interdisciplinari volte al trasferimento tecnologico
  - book of abstracts in fase di aggiornamento
- Finalizzazione DB per le competenze per le scuole
- Creazione di una community con docenti/studenti delle scuole superiori (progetto III missione di Ateneo)
- Seminari dipartimentali in newsletter di Facoltà



# Comunicazione

Sottoscrivete alla newsletter!



The screenshot shows the website header for Sapienza University of Rome, Faculty of Mathematics, Physics, and Natural Sciences. The navigation menu includes: FACOLTÀ, DIDATTICA, STRUTTURE, NOTIZIE, RICERCA, INTERNATIONAL, FAQ E FEEDBACK, and TERRITORIO E TERZA MISSIONE. A dropdown menu is open under 'NOTIZIE', listing: Seminari, Bandi, Eventi Culturali, Conferenze e Workshop, Valorizzazione della Ricerca, Didattica ed orientamento, Altri eventi, Newsletter, and Adesione. Below the menu, there are sections for 'NEWSLETTER DELLA FACOLTÀ', 'Eventi ed iniziative attive al giorno:', 'Seminari' (with a note that no seminars are scheduled for the week), and 'Bandi attivi'.

Progetto ShareScience:  
Includere seminari organizzati dai Dipartimenti di pertinenza di interesse di Facoltà

## Bandi attivi

- ▶ 24° PREMIO ECOLOGIA LAURA CONTI 2023 per tesi di laurea  
data scadenza: Giovedì, 30 Novembre, 2023 - 15:15
- ▶ Premio Legacoop Agroalimentare per Tesi di Laurea sulla filiera ittica - Pesca e acquacoltura sostenibili: dalla governance alla filiera II edizione  
data scadenza: Lunedì, 31 Luglio, 2023 (Tutto il giorno)
- ▶ Sapienza con LNI-Lega Navale Italiana: PERIPLO DELL'ITALIA IN BARCA A VELA  
data scadenza: Domenica, 4 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)
- ▶ CESAER Student Challenge  
data scadenza: Lunedì, 31 Luglio, 2023 (Tutto il giorno)
- ▶ Premio Early Bioneers  
data scadenza: Giovedì, 1 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)

## Eventi culturali, conferenze e workshop

- ▶ Concerto MuSa Classica - Purdue University Wind Ensemble  
Lunedì, 29 Maggio, 2023 - 18:00
- ▶ Conferenze "Interactions between Mathematics and Physics"  
Giovedì, 1 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)
- ▶ LE BIBLIOTECHE DI SCIENZE A LA NOTTE DEGLI ARCHIVI  
Venerdì, 9 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)
- ▶ Corso "Trasferimento delle Tecnologie Matematiche per l'Innovazione" - Edizione 2023  
Lunedì, 4 Settembre, 2023 (Tutto il giorno)

## Valorizzazione della Ricerca

- ▶ Premio Early Bioneers  
Giovedì, 1 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)
- ▶ Fondo di Fondi "STUDIOSÌ - FONDO SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE"  
Venerdì, 30 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)

## Didattica, Orientamento e Placement

- ▶ Nuova edizione del progetto Employability Lab: un ponte verso il tuo futuro professionale  
Martedì, 6 Giugno, 2023 (Tutto il giorno)

## Altri eventi

- ▶ DANAE - Grant ERC - prof. Vignati  
Mercoledì, 31 Maggio, 2023 (Tutto il giorno)

# Ringraziamenti

• +  
◦ Al Personale  
della Presidenza!

+ ◦  
• Alle commissioni di  
Facoltà e ai loro  
coordinatori !!

A Tutti Coloro che  
Vorranno Mettersi a  
disposizione!!!