



**Per il Collegio di Ingegneria Energetica:
LORENZO BAFFERT**

DIDATTICA:

- **Aumento del materiale** disponibile sul portale didattico in modo tale da poter essere fornito in tempi utili per un corretto piano di studi e rendere obbligatorio fornire all3 studenti le slide utilizzate a lezione.
- Fornire **almeno una simulazione d'esame** durante lo svolgimento di ciascun corso.
- Fornitura **videolezioni**, anche di anni precedenti, in tutti i corsi in cui sono disponibili e spingere per fare registrazioni in aula dove non lo fossero.
- **Equa distribuzione delle ore settimanali** per favorire l3 studenti sia nell'ambito didattico che in quello logistico. Un altro aspetto importante è rendere la lunghezza dei programmi dei corsi proporzionati ai CFU assegnati.
- Organizzare **visite guidate** accessibili a tutt3 l3 studenti e incrementare la possibilità di utilizzo dei laboratori didattici.
- **L'esperienza all'estero** è ormai fondamentale per ogni studentə, permette di acquisire competenze importanti, è sempre più richiesto nel panorama lavorativo e più essere una grande occasione di crescita personale. Per questo è necessario rendere più accessibile l'esperienza ERASMUS e aumentare il numero di studenti che possano vivere questa esperienza.
- Organizzare iniziative volte ad aumentare la consapevolezza sulla **crisi climatica** e sul ruolo che in essa il settore energetico rivolte a tutto il dipartimento.

ESAMI:

- Migliorare la **distribuzione temporale degli esami** in sessione, per dare un minimo di respiro tra un esame e l'altro, affinché due appelli non diventino, in pratica, uno solo. Cercare di evitare le sovrapposizioni di date anche tra esami di anni diversi.

PARTECIPAZIONE:

- Aumentare la comunicazione e il confronto tra l3 studenti e l3 loro rappresentanti
- **Collaborazione tra tutt3 l3 rappresentanti dell3 student3**, indipendentemente dall'associazione di appartenenza. Negli organi di rappresentanza l3 studenti sono una minoranza, unire le forze è fondamentale per farsi valere.

RICERCA:

- Fermare gli investimenti che possono portare ad un aumento dell'uso o dell'estrazione dei combustibili fossili
- Sostenere la ricerca che può aiutare la **transizione ecologica**, in particolare sulle tecnologie legate alle fonti rinnovabili, ai sistemi di accumulo energetico e ai reattori a fissione di piccola taglia.

DAL 22 AL 25 MAGGIO VOTA Alter.POLIS!



**For Energy Engineering (Collegio di Ingegneria Energetica):
LORENZO BAFFERT**

EDUCATION:

- Increase the **available material** on the personal homepage so that it can be provided in time for proper study plans and make it mandatory to provide students with the slides used by our professors in lectures.
- Guarantee at least one **exam simulation** during each course.
- Provide **video lessons**, even from previous years, in all courses (where they are available) and push for recording lectures in class (where they are not).
- Equal **distribution of the weekly schedule** to benefit the student in both teaching and logistics. Another important aspect is to make the length of course programs more commensurated to the CFUs allocated.
- Organise guided trips accessible to all students and increase the possibility of using laboratories.
- Organise initiatives to raise awareness about the **climate crisis** and the role of the energy sector in it.

EXAMS:

- Improve the **scheduling of exams** during the exam's session, to give a break to students between them. Try to avoid overlapping dates even between examinations in different academic years.

PARTICIPATION:

- Increase communication and discussion between students and their representatives.
- **Collaboration between all student representatives**, regardless of the association they belong to. In the representative bodies, students are a minority, we need to get together to make a difference.

RESEARCH:

- Stop investments that can lead to an increase in the use or extraction of fossil fuels.
- Support researches that can help the **ecological transition**, especially on technologies related to renewables, energy storage systems and small modular reactors.

Between 22nd-25th MAY VOTE Alter.POLIS!