



Elezioni Studentesche del DAIS

Componenti

Lista Campus Scientifico

1. **Thomas Babato**, Corso di Laurea Triennale in Informatica
 2. **Matteo Grazioso**, Corso di Laurea Triennale in Informatica
 3. **Cesare Bulegato**, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali
-

Programma Elettorale

La Lista Campus Scientifico mette al primo posto del proprio impegno il vero servizio agli studenti, inteso come il contatto e la comunicazione costante con loro per intercettare ogni bisogno o problema quanto prima possibile.

Si impegna inoltre a:

Didattica

- garantire il continuo miglioramento dell'erogazione della didattica allo scopo di mantenere alta la qualità dei corsi, tramite un continuo contatto con gli studenti;

Spazi

- aumentare gli spazi adibiti ad Aula Studio dove gli studenti possano svolgere l'attività di studio individuale;
- adibire degli spazi come Aula Studio "rumorosa" dove gli studenti possano svolgere lavori di gruppo ed effettuare la pausa pranzo;
- intraprendere le azioni necessarie al fine del prolungamento dell'orario di apertura di Caffetteria e Biblioteca;

Eventi

- organizzare ed incentivare eventi che mirino alla coesione e alla socialità tra gli studenti;

- organizzare ed incentivare eventi che favoriscano gli studenti ad avvicinarsi al mondo del lavoro (Workshop, Hackathon, attività con aziende e personalità del settore).

Coinvolgimento

- ricercare e ascoltare le necessità degli studenti del Campus ed essere d'aiuto nel soddisfarle, anche fungendo da tramite con il Senato Accademico, il Direttore di Dipartimento e con i Rappresentanti degli Studenti negli altri Organi di Ateneo;
- fornire agli studenti strumenti utili per comprendere il funzionamento dell'Università per ciò che riguarda spazi e processi decisionali, al fine di incentivare una migliore partecipazione alle elezioni e alle varie iniziative;
- assistere gli studenti nell'organizzazione di iniziative di tipo migliorativo nel campus e nell'Università, specialmente quando in collaborazione con altre realtà di Ca'Foscari;