



TOGETHER
TO GET THERE

ELEZIONI UNIVERSITARIE
23-24 MAGGIO 2023

VOTA LISTA APERTA

vota **Mando** al Senato

vota **Deniez** al CDA



PROGRAMMA CCS

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Negli ultimi mesi è stato difficile non imbattersi in articoli che evidenziano il disagio degli studenti in un'università che rischia di diventare un tran tran di lezioni, esami, stress e ansia da prestazione. **E' davvero tutto qua?** Abbiamo visto, nei nostri anni al Politecnico, che c'è qualcosa di più, che **l'università può trasformarsi in luogo d'incontro e di dialogo** in cui al centro c'è lo studente.

Convinti che **l'università debba essere per lo studente** e non viceversa, siamo giunti ad **alcune proposte che riteniamo centrali**. Da una Didattica rinnovata, dove lo studente è protagonista attivo del proprio percorso accademico, all'aiuto economico per chi ne ha più bisogno, rappresentato dal Diritto allo Studio; senza tralasciare gli Spazi, risorsa fondamentale perché l'università possa essere vissuta a pieno.

Questo nostro interesse, attraverso un dialogo vivo negli organi di rappresentanza, ha come scopo ultimo che **ogni studente arrivi a chiamare l'università casa**. Desideriamo delle politiche che non lascino lo studente solo, che aiutino il formarsi di una comunità, che **rendano l'università un percorso da fare assieme**.

TOGETHER TO GET THERE!



IL PROGRAMMA

In questi anni sta entrando in vigore la nuova disposizione della laurea triennale di Ingegneria Aerospaziale. Al momento sono stati definiti i nuovi modelli dei primi due anni di corso e nei prossimi mesi verrà ultimata la struttura del terzo anno. Sotto questo punto di vista il nostro lavoro sarà incentrato su alcune tematiche:

NUOVA TRIENNALE

Crediamo e insistiamo sul fatto che la soluzione migliore sia avere le prove finali slegate dal singolo insegnamento e che debba esserci la possibilità per lo studente di scegliere autonomamente quale tematica approfondire.

Nell'arco della triennale non si affrontano temi relativi ai velivoli ad ala rotante, crediamo che sia utile inserire alcuni moduli all'interno dei nuovi esami su questi velivoli. Supporteremo molto la richiesta di inserire tra le prove finali un percorso concentrato su questi temi. Analogamente, raccogliendo feedback e opinioni da studenti dei nostri corsi, risulta una carenza per quanto riguarda i temi incentrati sull'ambito spaziale, per questo motivo chiederemo l'inserimento di un esame a scelta su sistemi termici o elettronici.

Lavoreremo per garantire che tutti gli studenti non siano svantaggiati in questa fase di transizione verso la nuova triennale, soprattutto nel caso in cui dovessero ancora superare gli esami che non saranno più a manifesto. Questa cosa sarà implementata con la creazione di appelli straordinari per i corsi in via di conclusione, come abbiamo già garantito lo scorso anno con il corso di Istituzioni.

Validare alcuni esami come moduli EASA per la Licenza da Manutentore Aeronautico. In modo che se uno studente non volesse continuare con la Laurea Magistrale potesse comunque specializzare la propria formazione su un campo aerospaziale meno teorico.

Creare una convenzione per gli studenti che volessero ottenere la licenza da pilota con l'Aeroporto di Bresso.

Inserire delle tabelle di valutazione standardizzate per i vari insegnamenti in modo che la valutazione dell'esame sia più chiara e renda più evidenti eventuali lacune e mancanze nella preparazione.

Ripensare alle modalità di esame di Analisi II; oggi la struttura è molto complessa e riteniamo che

non sia utile ai fini dell'insegnamento la modalità di studio che viene richiesta per il superamento dell'esame. Per questo motivo, vorremmo riportare le modalità d'esame come quelle utilizzate nel periodo pre pandemia.

Organizzare alcuni eventi con i professori e il Career Service per conoscere maggiormente il mondo della ricerca e lavorativo aerospaziale.

Lavorare con il dipartimento perché sia aiutato lo studente che vuole fare esperienze extracurricolari come dei corsi ESA o dei workshop, ad esempio avendo dei riferimenti per chiedere lettere motivazionali. Lavoreremo per stimolare il dipartimento ad assumere un approccio più internazionale che possa garantirci migliori opportunità di erasmus o di progetti di doppia laurea in ambito aerospaziale.

Allentare le restrizioni per gli insegnamenti di Payload Design e Applied Space Mission Analysis.

Migliorare il coordinamento tra gli orari delle lezioni e le date degli esami. Nello scorso mandato, collaborando con gli enti didattici, abbiamo sviluppato un modello innovativo che possa garantire il miglioramento della situazione di sovrapposizioni di lezioni e date degli esami limitando in maniera notevole queste criticità. Stiamo lavorando per ultimare le ultime cose e rendere effettivo l'utilizzo del modello.

Aumentare notevolmente le attività di laboratorio negli edifici destinati al nostro dipartimento. Stiamo lavorando per poter prendere più manualità con quello che è oggetto di studio delle lezioni, spesso troppo teoriche. Siamo ingegneri aerospaziali e riteniamo assurdo che si esca senza aver mai visto la galleria del vento della nostra università, tra le più rinomate del mondo. Stiamo quindi spingendo anche per iniziare attività di visita della galleria per capire il funzionamento e le sue applicazioni.

Dopo la riforma della triennale, è risultato evidente come sia difficile proporre un piano professionalizzante nella nostra laurea triennale. Vogliamo quindi chiedere un potenziamento per la creazione di uno o più master paralleli a quello che già il poli propone come Master di trasporto aereo, e richiedere che vengano definite delle basi per la valutazione per l'implementazione di altri rami che diano efficienti sbocchi lavorativi.

VITA UNIVERISTARIA

Come Lista Aperta, riteniamo che l'università non si possa ridurre ad un turbinio di lezioni ed esami ma che può essere un luogo di crescita personale se vissuta in tutti i suoi aspetti. Siamo convinti che solo mettendosi in gioco con i propri compagni, stringendo amicizie e vivendo i campus sia possibile riscoprire il Politecnico non solo come un ostacolo da superare ma un posto bello dove stare e creare nuove amicizie. Il politecnico in qualche modo è la nostra casa, dove per poter vivere bene dobbiamo essere in sintonia con chi ci è intorno. Per questo nei prossimi anni vorremmo proporre degli aperitivi dedicati per conoscere i rappresentanti del CCS per poter far loro tutte le domande possibili su piani di studio, esami, mobilità internazionale, ecc. Vi ricordiamo che abbiamo creato un gruppo telegram, Ask Rappresentanti Aerospace, aperto a tutti gli studenti dei nostri corsi di laurea, dove potete farci le più svariate domande e alle quali cercheremo di rispondere nel più breve tempo possibile.

Riproporremo un incontro per il primo giorno di università per le matricole, come fatto negli scorsi anni. è stato un modo importante per farvi conoscere tra di voi e continueremo sicuramente con altre iniziative simili!

ASSOCIAZIONI

In questi ultimi anni le associazioni legate al Dipartimento di Aerospaziale stanno sempre crescendo in numero e in dimensione. Riteniamo che la vita associativa sia fondamentale in università e vorremmo lavorare perché sia sempre più riconosciuto il suo valore. Per questo vorremmo che fosse riconosciuto il valore didattico delle associazioni, ad esempio creando collaborazioni con esse per le prove finali per quanto riguarda la triennale oppure alcune proposte di Tesi per la laurea magistrale. Nell'ultimo mandato abbiamo ottenuto che coloro che fanno parte dell'associazione Skyward Experimental Rocketry possano in parte collegare la loro vita associativa ad un progetto di tesi, in modo da enfatizzare sempre di più l'importanza del lavoro in team come parte del proprio percorso formativo. E questo per noi è solo l'inizio!

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



MATILDE SALANO
MATI

CDA - PARITETICA 3I - CCS BIOMEDICA

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



MATTEO AMIGONI
TIMO

SENATO - PARITETICA 3I - CCS MECCANICA

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



EMANUELE FILOCAMO
EMA

PARITETICA 3I - CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



ALESSANDRO ALLADIO
LALO

PARITETICA 3I - CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



MATTEO BORGESANO
BJORN

CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



ANDREA D'ONOFRIO
ANDRE

CCS AEROSPAZIALE



Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



ELTON
CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



MACCHIO
CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



FRA
CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



LUCA
CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



TOMMI
CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



MARY
CCS AEROSPAZIALE

Elezioni 2023
#LISTA APERTA

TOGETHER
TO GET THERE



PIPPO
CCS AEROSPAZIALE