

29 - 30 Novembre

1 Dicembre

a.a 2022-2023

**IL NOSTRO
PROGRAMMA
ELETTORALE**

INGEGNERIA IN MOVIMENTO

Sinistra per...

dal 1995 la voce degli studenti



CHI SIAMO

Lista di Ingegneria e dell'Università di Pisa **indipendente** economicamente e politicamente da partiti e sindacati, dal 1995. Lavoriamo, come Sinistra Per... negli organi centrali e come Ingegneria in Movimento nell'area di Ingegneria, per un'università **pubblica**, di **qualità**, **accessibile** e di **massa**.

Ci ispiriamo a ideali come il **libero** accesso ai saperi, inteso come l'eliminazione di ogni forma di blocco o di ostacolo, sia in ingresso sia durante il percorso - siamo **contro** ad ogni forma di *numero programmato*, *limitazione* di occasioni di esame, *propedeuticità*.

Ci ispiriamo ad idee di mutualismo declinate in forme quali la **condivisione del materiale didattico** ed altre iniziative mirate alla socialità.

Ci poniamo come obiettivo la tutela dei **diritti** della componente studentesca, la **difesa** di ciò che è esistente, **l'ampliamento** e **miglioramento** continuo di ciò che ci impedisce di affrontare un percorso corretto ed equo.

Con questi obiettivi ci candidiamo come **rappresentanti** della componente studentesca all'interno dei luoghi decisionali in cui è possibile rendere realtà la nostra idea di università e il nostro **programma elettorale** qui descritto.

DIDATTICA

Eliminazione delle restrizioni sulle occasioni di esame

Vorremmo ridurre al minimo queste limitazioni, che ostacolano il nostro percorso universitario e che hanno contribuito all'attuale livello degli astronomici tempi medi di laurea.

Lauree in presenza

Alcune lauree triennali si svolgono ancora in modalità a distanza. Vorremmo riportarle tutte in presenza e negli spazi di Ingegneria.

Sbarramenti nella carriera - OFA e dintorni

Non siamo d'accordo con questa misura poiché ostacola l'inizio della carriera studentesca. Tuttavia, finché rimarrà uno strumento utilizzato, vorremmo che gli OFA siano estinguibili superando un esame nei settori matematici o fisici anziché tramite un test a pagamento poco significativo.

DIDATTICA

Ampliamento e mantenimento questionario post-esame

Abbiamo lavorato alla stesura di un questionario post-esame, entrato in fase di sperimentazione e che ha prodotto dei buoni risultati.

Continueremo a lavorare affinché questo strumento diventi definitivo in tutti i corsi di laurea e venga utilizzato per poter migliorare la situazione della didattica e degli esami a Ingegneria.

Calendario appelli straordinari

Vorremmo cercare di regolamentare la situazione degli appelli straordinari, tutelando allo stesso tempo il numero di appelli ordinari. Vorremmo che venga stilato, ogni anno, un calendario degli appelli straordinari, anche per evitare, come spesso accade, di venire a conoscenza dell'appello straordinario pochi giorni prima dell'esame.

DIDATTICA

Aumento dell'accessibilità e dell'inclusione delle persone disabili e DSA

Vorremmo intraprendere un confronto a livello della Scuola di Ingegneria e dell'Ateneo affinché comincino delle iniziative imperative per aumentare l'accessibilità di Ateneo.

Rimozione propedeuticità

Pensiamo che le propedeuticità siano un grande ostacolo. Grazie alle lotte degli anni passati abbiamo ottenuto, in vari corsi, una loro diminuzione, e continueremo a spingere in questa direzione.

Università aperta e accessibile - no ai numeri programmati

Pensiamo che i corsi della Scuola dovrebbero essere a numero aperto - per risolvere i problemi bisognerebbe aumentare le risorse e migliorare l'organizzazione didattica.

SERVIZI

Registrazioni delle lezioni

Le registrazioni sono uno strumento estremamente utile per riguardare lezioni, vedere alcune parti perse, correggere gli appunti e, soprattutto, per alcune categorie come studenti-lavoratori, sono l'unica fonte da cui attingere per imparare e ascoltare le spiegazioni del docente durante la lezione.

Situazione Ristorazione

Ad ingegneria molti corsi non hanno pause pranzo adeguate a poter pranzare in pace e in tempo per la lezione successiva, soprattutto con le code alle mense in continuo aumento e che, dunque, aumentano notevolmente il tempo per il pasto. Vorremmo che venisse trovata una soluzione, come orari meglio strutturati o un miglior servizio mensa.

SERVIZI

Tutor per le esercitazioni

Il lavoro dei tutor che svolgono esercizi di supporto alla didattica per il primo anno è risultato molto utile ed apprezzato. Vorremmo vedere questo strumento potenziato e attivato su molti più corsi di laurea.

Licenze Software Tecnici

Riteniamo sia necessario fornire alla componente studentesca delle licenze ufficiali dei software utilizzati a lezione, in laboratorio o indispensabili allo svolgimento di progetti.

SPAZI

Aule da Disegno

Il problema delle aule da disegno: mancano.

Ci impegneremo perché vengano trovate delle soluzioni, come la realizzazione di nuove aule da disegno.

Nuovi Spazi

Vorremmo lavorare per risolvere il grosso problema degli spazi, da tempo insufficienti a contenerci durante lezioni ed esami. Vorremmo trovare **nuovi** spazi (aule, aule studio, biblioteche...), stimolare l'andamento dei **lavori** già avviati (polo C, B e il nuovo in costruzione) e sfruttare ogni spazio **inutilizzato**.

Grazie al nostro lavoro dentro e fuori dagli organi, sia come Ingegneria in Movimento che come Sinistra Per... in questi anni abbiamo ottenuto molto: alcuni esempi sono la ristrutturazione delle aule studio al polo B e l'aggiunta delle prese al polo F, l'attivazione di erogatori di acqua in giro per i poli di Ingegneria, l'innalzamento della No Tax Area e la sospensione della decadenza.

Se vuoi aiutarci a portare avanti il nostro lavoro,

**ALLE ELEZIONI VOTA
INGEGNERIA IN MOVIMENTO
SINISTRA PER...**

**C'è bisogno di dare
spazio alla nostra voce,
la voce della
componente
studentesca!**

**Partecipa con noi e fai
sentire anche tu la tua
voce**

INGEGNERIA IN MOVIMENTO

Sinistra per...

dal 1995 la voce degli studenti

