

# Programma elettorale

## COLLETTIVO GOULD



### 1. PRESENTAZIONE

Ciao! Siamo il **Collettivo Gould**, un gruppo universitario del **Corso di Laurea di Scienze Biologiche** e siamo candidati agli organi periferici di **Corso di Laurea** e **Dipartimento**. Per garantire un dialogo tra noi studenti e il corpo docente (e soprattutto per portare aria di cambiamento!) non è sufficiente essere attivi *soltanto* durante il periodo delle elezioni ed è negli interessi del Collettivo Gould allargare la propria **community** per poter svolgere al meglio il nostro ruolo da rappresentanti.

Per iniziare, vi lasciamo il nostro programma elettorale, in cui trattiamo nel dettaglio le problematiche che sono emerse grazie a voi studenti e le nostre proposte.

### 2. LE NOSTRE PROPOSTE per il Consiglio del Corso di Laurea - CCL:

- Criticità legate all'esame di Matematica e Fisica
- Esami a sbarramento
- Introduzione di una sessione straordinaria
- Obbligatorietà di condivisione della correzione esami
- Rispetto per la privacy
- Sistemazione migliore per le date degli appelli
- Tempi di correzione degli esami

### 3. LE NOSTRE PROPOSTE per il Consiglio di Dipartimento - CDD:

- Chiarimenti sugli spostamenti nella nuova sede di Grugliasco
- Spazi studenteschi
- Orientamento per le lauree magistrali

# Il Corso di Laurea

## Criticità legate all'esame di Matematica e Fisica

Attualmente, l'esame di Matematica e Fisica, che vale 10 CFU in totale, è costituito da due moduli che fanno media: una volta superato uno dei due, il voto è valido un anno, obbligando gli studenti a svolgere il secondo modulo entro il tempo stabilito. La struttura di questo esame è dunque molto limitante, considerando anche il fatto che i due insegnamenti vengono trasmessi in due semestri separati, generando fin dall'inizio uno sfasamento.

Inoltre, c'è un problema riguardante il programma didattico del modulo di Matematica: non solo molti argomenti sono una ripetizione di ciò che gli studenti hanno già studiato per il TOLC (test d'ammissione all'Università) e/o per l'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo) di Matematica, ma vengono anche ignorati argomenti di gran lunga più rilevanti e utili per il percorso della laurea triennale di Scienze Biologiche, come i fondamenti di statistica, per esempio.

Questo problema è sorto nel corso dell'attuale biennio di rappresentanza, perciò continueremo ad insistere per raggiungere dei risultati concreti.

## Esami a sbarramento

Al primo anno ci sono 3 esami a sbarramento: Biologia della Cellula e dei Tessuti (12 CFU), Chimica generale e Inorganica (6 CFU) e Chimica Organica (6 CFU). Per poter accedere agli esami del secondo anno è necessario aver superato questi esami, ma questo è soltanto un fattore limitante per molti studenti: non solo non ci sono abbastanza appelli [vedi paragrafo successivo], ma per certe materie c'è pure un limite di tentativi per superare l'esame (solitamente fissato a 3). Per quanto gli argomenti trattati in questi "esami a sbarramento" siano fondamentali, riteniamo che vadano rivisti, poiché spesso è più che fattibile seguire e comprendere lezioni di anni successivi pur avendo qualche lacuna.

## Introduzione di una sessione straordinaria

Riteniamo che concedere solo 3 sessioni d'esame per il nostro corso di laurea non sia sufficiente alla realizzazione completa di tutti gli esami di un anno accademico fin dal primo anno: se si rimane indietro anche solo con un esame è difficile recuperare l'anno stesso. Questa situazione è estranea ad una logica universitaria che punti a valutare lo studente nella sua preparazione e non nella sua disponibilità diaria che può essere compromessa da problematiche esterne alla didattica.

Proponiamo perciò che venga istituita una sessione straordinaria in modo da concedere una seconda chance fin dal primo anno, al posto dell'attesa del terzo anno, se non del fuoricorso, in cui gli appelli straordinari non solo non sono garantiti, nonostante una moratoria interna al corpo docente, ma sono spesso ostacolati.

## Obbligatorietà di condivisione della correzione esami

Esclusi i pochi casi in cui un esame risulti perfetto e premiato con 30 o 30 e lode, è sempre utile imparare dai propri errori, riguardando la correzione dell'esame già eseguito. Che si sia insoddisfatti del voto o che non si sia passati all'appello, partire dalle correzioni all'esame è fondamentale per approcciarsi di nuovo allo studio della materia. Per questo motivo chiediamo che, quando venga pubblicata la valutazione del voto, il professore conceda immediatamente la visione dell'esame corretto.

## Rispetto per la Privacy

Riteniamo che quello alla riservatezza sia un diritto fondamentale ed è inammissibile che i voti d'esame non vengano pubblicati in forma privata, ma su tabelle con nome e cognome degli iscritti all'appello; o ancora che venga resa pubblica con troppa superficialità l'identità di studenti che necessitano di supporti e compensazioni per il sostegno degli esami.

Per quanto siano già stati fatti diversi passi avanti, crediamo che questo aspetto possa essere ancora migliorato e ci impegneremo per far sì che ciò accada.

## Sistemazione migliore per le date degli appelli

Si può facilmente notare che all'interno di ciascuna sessione le date degli appelli sono disposte senza pensare realmente alle esigenze degli studenti. Per esempio, per la sessione invernale dell'anno 2024/25 gli studenti del primo anno si sono ritrovati i primi appelli delle tre materie uno di seguito all'altro, ovvero 3, 4, 5 febbraio, rendendo molto poco plausibile la possibilità di prepararsi bene per tutti i primi appelli. Siamo perfettamente consapevoli del fatto che queste date sono già difficili da trovare: il nostro corso di Laurea non è (ancora) centralizzato in un'unica sede e spesso ci ritroviamo a svolgere lezioni ed esami in aule di altri Dipartimenti. Nonostante ciò, vorremmo far presente questo problema ai professori, ai fini di poter garantire un'organizzazione migliore per i nostri esami, ed eventualmente viverli più serenamente.

## Tempi di correzione degli esami

Se è compito degli studenti organizzare al meglio il proprio studio nel tempo messo loro a disposizione durante l'anno, è altresì compito dei professori correggere gli esami scritti nel minor tempo possibile; specialmente nel periodo che intercorre tra il primo e il secondo appello di una sessione. Proponiamo perciò che le correzioni degli esami scritti, e di conseguenza anche la valutazione annessa, vengano pubblicate non dopo lo scadere della seconda settimana successiva all'appello e prima dell'inizio della settimana subito precedente al secondo appello (nel caso si stia parlando di una correzione relativa ad un primo appello).

# Il Dipartimento

## Chiarimenti sugli spostamenti nella nuova sede di Grugliasco

Dopo anni di attesa, e numerosi cambiamenti organizzativi in corso d'opera, sembra finalmente sicuro il trasferimento del Dipartimento DBIOS nella nuova sede di Grugliasco, che sarà condivisa anche con il Dipartimento di Chimica, e dovrebbe avvenire all'inizio dell'anno accademico nel 2026.

Qui ci sono state assicurate aule e laboratori all'avanguardia, ma soprattutto disponibili e tutti per noi. Tuttavia questo "per noi" sembra più rivolgersi alla didattica e all'insegnamento; vogliamo perciò delle rassicurazioni, dei chiarimenti e un maggiore dialogo da parte del comitato che si occupa dell'organizzazione della struttura per quanto riguarda gli spazi che saranno rivolti a noi studenti, non solo aule e laboratori, ma anche la mensa e spazi che possano essere utilizzati per studiare, svagarsi e riposarsi.

## Spazi studenteschi

L'università rappresenta un periodo importante nella vita di ciascuno di noi, non è solo lezioni e laboratori, e le strutture che frequentiamo devono permetterci di viverla come tale. Studiare, confrontarsi con gli altri, proporre e partecipare a diverse attività sono solo alcuni esempi che evidenziano quanto essa ci coinvolga e come, a nostra volta, possiamo andarla a modificare.

Le attuali sedi del Dipartimento hanno uno scarso numero di aule studio e sale ristoro e spesso non riescono a contenere abbastanza persone; come se non bastasse, trovare un'aula che permetta ai collettivi universitari di riunirsi non è qualcosa di certo. Per questo crediamo sia importante avere uno spazio da poter gestire in autonomia: il nostro obiettivo sarà perciò ottenerlo una volta inaugurata la sede di Grugliasco e, nel frattempo, ottenere temporanee concessioni sulle aule già messe a disposizione per la didattica e inutilizzate in altre ore.

## Orientamento per le lauree magistrali

Essendo Scienze Biologiche e Scienze Naturali due lauree triennali, si presuppone che il percorso dello studente continui, confluendo poi in un corso di laurea magistrale dove poter completare i suoi studi. Poiché è nell'interesse dell'Università di Torino trattenere i suoi studenti il maggior tempo possibile nel loro percorso educativo, riteniamo necessario e coerente che venga concesso un orientamento adeguato e completo per ciò che concerne le lauree magistrali facenti parte del Dipartimento e rivolto agli studenti di entrambe le lauree triennali, che possa eventualmente comprendere la presentazione di lauree magistrali non facenti parte del Dipartimento, ma strettamente collegate (come quelle dai Dipartimenti di Biotecnologia, Medicina e Scienze della Terra), in una o più giornate dedicate.