

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E
APPLICATA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORTAMENTO

Commissione paritetica

Il giorno 4 novembre alle ore 11.30 (in modalità telematica attraverso la piattaforma Google meet) si sono riuniti i componenti della commissione paritetica (CP) del corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (BMA) e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (BAC) con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Analisi delle attrezzature didattiche (aule, laboratori, servizi, ...);
3. Analisi dei risultati della valutazione della didattica del primo e secondo semestre 24-25;
4. Analisi di eventuali criticità oltre a miglioramenti e punti di forza dei CdS evidenziate dagli studenti e studentesse;
5. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Studente: Levin Francesco Iervese (per Laurea triennale in Scienze Biologiche)

Docente: Prof.ssa Francesca Cencetti (per Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata)

Studentessa: Federica Venturini

Docente: Prof.ssa Ilaria Colzi (per Laurea in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento)

Studente: Giulio Corsini

Assente per motivi didattici il prof David Baracchi docente referente per la Laurea triennale in Scienze Biologiche.

1) Comunicazioni.

Sono pervenute dalla Scuola di SMFN le informazioni sulla compilazione della relazione annuale (RA) da parte della commissione paritetica della Scuola (CPDS) 2025 ivi comprese le scadenze che la commissione dovrà rispettare come di seguito riportate:

(25 novembre - 3 dicembre): scambio e lettura incrociata tra i membri delle parti compilate della RA;

(3 - 9 dicembre): ricomposizione e sistemazione della RA e delle sue singole parti;

(9 dicembre, ore 14.30): convocazione online della riunione CPDS per la revisione e finalizzazione bozza della RA;

(10 dicembre): invio della RA al PQA ed al Delegato alla Qualità di Scuola per rilettura ed ottenimento osservazioni;

(seconda metà dicembre): recepimento delle osservazioni da parte CPDS di CdS e CPDS di Scuola, revisione della RA e convocazione riunione in via differita per approvazione versione finale;

(entro Natale): invio da parte della Scuola della RA (integrale e per ogni CdS) in formato pdf, indirizzato al Nucleo di Valutazione e al PQA per caricamento in SUA-CdS.

2) Analisi delle attrezzature didattiche (aule, laboratori, servizi, ...).

Non sono emerse considerazioni in merito alle attrezzature e laboratori da parte degli studenti e delle studentesse.

3) Analisi dei risultati della valutazione della didattica del primo e secondo semestre 24-25; Sono stati discussi i risultati della valutazione didattica del I e II semestre 2024/25 presentati rispettivamente nel CdS del 13 maggio 2025 e del 10 settembre 2025. Le votazioni riportate per le due magistrali e per la triennale sono in linea con quelle dell'anno precedente e con quelle ottenute dalla Scuola di Scienze.

Per il corso di Laurea BMA <https://sisvaldidat.it/AT-UNIFI/AA-2024/T-0/S-101227/Z-1183/CDL-B230/LINEE>

Per il corso di Laurea BAC <https://sisvaldidat.it/AT-UNIFI/AA-2024/T-0/S-101227/Z-1183/CDL-B232/LINEE>

Per il corso di Laurea in Scienze Biologiche <https://sisvaldidat.it/AT-UNIFI/AA-2024/T-0/S-101227/Z-1183/CDL-B005/C-GEN/LINEE>

4) Analisi di eventuali criticità oltre a miglioramenti e punti di forza dei CdS evidenziate dagli studenti e studentesse.

I rappresentanti degli studenti segnalano che non sono emersi particolari problemi da parte degli studenti

Nel dettaglio:

SCIENZE BIOLOGICHE

I Questionari ufficiali di Ateneo non sono molto valorizzati da parte degli studenti che manifestano difficoltà a recepire la loro importanza. Si è discusso sull'opportunità da parte dei rappresentanti

di ricordare agli studenti che la compilazione dei questionari di valutazione dovrebbe essere fatta in maniera obiettiva e nella giusta tempistica, evitando di affrontarla subito prima di iscriversi all'esame, ma alla fine della frequenza del corso. I docenti referenti in CP si impegnano a sensibilizzare i colleghi in consiglio di CdS a fare lo stesso con la loro coorte di studenti frequentanti. Inoltre, i questionari non ufficiali redatti in autonomia dagli studenti rappresentanti possono essere un valido strumento se la coorte degli studenti che le compilano è rappresentativa e se la compilazione avviene in tempi utili alla redazione della presente RA. Andando nel dettaglio, la problematica dell'insegnamento di Citologia Istologia canale M-Z emersa nella RA 2024 sembra essersi risolta. Rimandiamo considerazioni approfondite in merito a questo ed altri corsi al prossimo semestre dato che per effetto del semestre filtro a Medicina, Scienze Biologiche ha attivato canali unici dei corsi del primo semestre senza necessità di duplicazione. Il canale M-Z di Citologia e Istologia, come altri, sarà attivato nel secondo semestre per gli studenti che non accedendo a Medicina, decideranno di passare a Scienze Biologiche.

BAC

Gli studenti e le studentesse non riportano particolari considerazioni ma sono mediamente soddisfatti.

BMA

Gli studenti e le studentesse non riportano particolari considerazioni ma sono mediamente soddisfatti. Una considerazione è stata portata all'attenzione in quanto alcuni studenti manifestano difficoltà di fruizione della piattaforma del Corso di Laurea durante la preparazione del piano di studi, in quanto alcune informazioni non sono chiare ed esplicite.

La commissione si riserva di rimandare a valutazione successiva l'opportunità di includere i risultati della valutazione fatta con questionari non ufficiali compilati dagli studenti nella stesura della RA, sulla base del numero di schede consegnate e della tempistica di arrivo di questi risultati.

5) Varie ed eventuali. Nessuna

Non essendoci altri temi da affrontare la seduta si conclude alle ore 12.20.

Firenze, 4 novembre 2025

Francesca Cencetti

Federica Venturini

Levin Francesco Iervese

Ilaria Colzi

Giulio Corsini