



**Collegio dei Biologi delle Università Italiane (CBUI)**

*Sede legale: via della Ferratella in Laterano, 7. 00184 Roma.*

*E-mail. presidenza@cbui.it*

Catania, 12/05/2025

Al Presidente  
della Federazione Nazionale degli  
Ordini dei Biologi (FNOB)  
Sen. Dott. Vincenzo D'Anna  
via Icilio, 7 – Roma

**Oggetto:** Manifestazione “*Prestazioni specialistiche, tutelare requisiti e competenze professionali per garantire il diritto alla salute*”, Roma, 13 maggio 2025

Carissimo Presidente,

in qualità di attuale Presidente del Collegio dei Biologi delle Università Italiane (CBUI), desidero esprimere la piena solidarietà e la condivisione delle preoccupazioni e degli obiettivi evidenziati nell'ambito della manifestazione in oggetto.

I Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in ambito biologico sostengono con convinzione le istanze sollevate dalla FNOB, riconoscendo nella giornata del 13 maggio 2025 un momento cruciale di confronto e partecipazione con tutti i soggetti coinvolti.

Ogni anno, le nostre Università formano con rigore centinaia di laureati e laureati magistrali che, attraverso un percorso accademico qualificato, tirocini professionalizzanti e l'impegno congiunto di docenti, studenti e Biologi tutor, acquisiscono le competenze necessarie per operare con responsabilità nella tutela della salute pubblica e dell'ambiente. È quindi fondamentale che vengano riconosciute e tutelate le prerogative professionali dei Biologi, evitando ogni forma di deresponsabilizzazione o di indebita estensione di competenze a figure non adeguatamente formate e abilitate.

Sosteniamo anche noi, in quanto docenti universitari di Biologia, con determinazione il diritto a esercitare la professione del Biologo secondo criteri di qualità, preparazione e nel pieno rispetto dei percorsi formativi universitari e delle abilitazioni previste dalla normativa vigente.

Ci auguriamo che la manifestazione possa contribuire in modo incisivo al raggiungimento degli obiettivi promossi dalla FNOB.

Cordialmente  
Salvatore Saccone  
Presidente CBUI