

Indagine conoscitiva sugli esiti degli esami di Ingegneria chimica 2015

BCHR

Sono arrivate le schede di 16 insegnamenti sui 19 tenuti nel 2015, pari a 84%. Risaltano due aspetti, comuni anche al corso magistrale: la diversità di verbalizzazione dei respinti/rinunciatori/assenti e la variabilità del voto medio, compresa tra 22,38 e 26,25.

Per quanto riguarda i criteri di verbalizzazione, risultano fisiologicamente più elevati i prenotati dei corsi del primo anno, con valori massimi di 322 e 320. A questi corsi corrisponde un numero particolarmente elevato di rinunciatori (195/320), rinunciatori + respinti (94+95/322) e respinti (110/232). A parità di promossi sembra pertanto utile una omogeneizzazione, anche a livello di Facoltà, dei criteri di verbalizzazione. Solo un esame del secondo anno ha un numero elevato di prenotati e rinunciatori (245 e 118).

Per quanto riguarda la distribuzione dei voti, ferma restando la indipendenza del docente, la presente indagine può avere una funzione informativa. I voti medi sono compresi tra 22,38 e 26,25 con notevole variabilità dei voti più alti (30 e 30 e lode) nel campo 1-2 fino a 14-15.

MCHR

Sono arrivate le schede di 22 insegnamenti sui 32 tenuti nel 2015, pari a 68%.

Per quanto riguarda i criteri di verbalizzazione, tenuto anche conto dei numeri più piccoli, dei vari indirizzi e della presenza di corsi non obbligatori, due sono i corsi con elevato numero di prenotati (240 e 212), ai quali corrispondono i valori più elevati di assenti (152/240) e di rinunciatori (128/212) mentre i respinti scompaiono quasi del tutto.

Per quanto riguarda la distribuzione dei voti, i voti medi sono compresi tra 21,82 e 28,91.

Escludendo l'anomalia del valore minimo per motivi contingenti, i voti sono spostati in un intervallo più in alto rispetto alla triennale. Aumenta anche la variabilità dei voti più alti (30 e 30 e lode) nel campo 1-2 fino a 28.