

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Valutazioni studenti in tirocinio

A.A.2022-2023

	Coorte 2022-2023	coorte 2021-2022	coorte 2020-2021
	I	II	III
La preparazione di partenza e le competenze di base dello studente sono state adeguate rispetto agli obiettivi di anno dichiarati?	3= più sì che no	3= più sì che no	4= decisamente sì
Lo studente ha rispettato le regole e si è dimostrato affidabile nel rispettare i tempi?	3= più sì che no	4= decisamente sì	4= decisamente sì
Lo studente si è dimostrato autonomo nello svolgimento delle attività assegnate?	3= più sì che no	3= più sì che no	4= decisamente sì
Il tirocinante ha svolto con impegno le attività previste?	4= decisamente sì	4= decisamente sì	4= decisamente sì
Lo studente ha dimostrato di saper lavorare in gruppo e di riconoscere i ruoli di riferimento?	4= decisamente sì	3= più sì che no	4= decisamente sì
Sono stati portati a termine gli obiettivi definiti dal progetto formativo?	3= più sì che no	4= decisamente sì	4= decisamente sì
Gli obiettivi sono stati portati a termine nei tempi definiti?	3= più sì che no	4= decisamente sì	4= decisamente sì
Lo studente ha acquisito capacità di giudizio?	3= più sì che no	3= più sì che no	3= più sì che no

Lo studente ha acquisito capacità operative?	3= più sì che no	3= più sì che no	4= decisamente sì
Lo studente è stato in grado di analizzare le criticità/imprevisti emersi durante il tirocinio?	3= più sì che no	2= più no che sì	3= più sì che no
Il tutor è soddisfatto complessivamente del tirocinio svolto dallo studente?	3= più sì che no	4= decisamente sì	4= decisamente sì
L'esperienza di tirocinio è risultata positiva per l'azienda/ente?	3= più sì che no	3= più sì che no	4= decisamente sì
A seguito dell'esperienza di tirocinio svolto, segnalerebbe lo studente, una volta laureato, alla sua azienda/ente?	2= più no che sì	3= più sì che no	4= decisamente sì
Media valutazioni esami di tirocinio	28	28	30

I risultati riguardano la media delle valutazioni ottenute dagli studenti della coorte presa in esame