

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

 Presidente Prof.ssa Milena Nasi
 Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

Dati di soddisfazioni del Tirocinio a.a. 2023-2024

		Laboratori frequentati: LCB- ACC-BLU- AP- TDA	Laboratori frequentati: FARM-TOS- ACC- AP(Mo+Re)- MICRO (Bag+Pol+Re)- ML- ENDO (Bag)	Laboratori frequentati: PM- AP (Mo+Re)- TRASF (Mo+Re)- MICRO-VIRO- ACC- IZSLER(Mo+Re)
		Valutazioni:55% degli iscritti	Valutazioni: 50% degli iscritti	Valutazioni: 52% degli iscritti
		I anno	II anno	III anno
: All'inizio di questo tirocinio	Non ero motivato:	8 %	9%	15%
	Ero motivato:	67%	66%	57%
	Ero altamente motivato:	25%	25%	28%
Quanto sono soddisfatto del tirocinio appena concluso?	Molto insoddisfatto:	2%	0%	3%
	Insoddisfatto:	5%	2%	9%
	Né insoddisfatto né soddisfatto:	17%	17%	14%
	Soddisfatto:	55%	40%	41%
	Molto soddisfatto:	21%	41%	33%
Nel laboratorio c'è disponibilità di una stanza o luogo non	Forte disaccordo	5%	1%	6%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi

Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

disturbato per leggere, consultare, prendere appunti.	Disaccordo:	9%	12%	10%
	Né accordo né disaccordo	30%	24%	9%
	Accordo:	39%	40%	40%
	Forte accordo:	17%	23%	35%
Nel laboratorio sono disponibili e consultabili riviste, manuali, procedure, banche dati (...).	Forte disaccordo	5%	0%	2%
	Disaccordo:	10%	3%	6%
	Né accordo né disaccordo	33%	24%	10%
	Accordo:	38%	39%	40%
	Forte accordo:	14%	34%	42%
Sono stati predisposti spazi adeguati per la vestizione/svestizione e per la custodia degli effetti personali.	Forte disaccordo	3%	0%	5%
	Disaccordo:	7%	7%	5%
	Né accordo né disaccordo	15%	15%	19%
	Accordo:	36%	34%	26%
	Forte accordo:	39%	44%	45%
In laboratorio, rispetto alle norme sulla sicurezza dettate dal Testo Unico 81/2008, mi sono sentito	Forte disaccordo	0%	0%	0%
	Disaccordo:	0%	1%	0%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

 Presidente Prof.ssa Milena Nasi
 Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

"tutelato".	Né accordo né disaccordo	12%	12%	14%
	Accordo:	63%	32%	33%
	Forte accordo:	25%	55%	53%
Il carico di lavoro del laboratorio consente alle guide di tirocinio un'adeguata attività di tutoraggio.	Forte disaccordo	0%	0%	4%
	Disaccordo:	13%	5%	4%
	Né accordo né disaccordo	25%	9%	10%
	Accordo:	44%	42%	34%
	Forte accordo:	18%	44%	48%
In laboratorio il mio accoglimento è stato ben organizzato.	Forte disaccordo	2%	0%	4%
	Disaccordo:	7%	3%	5%
	Né accordo né disaccordo	26%	11%	15%
	Accordo:	39%	38%	27%
	Forte accordo:	26%	48%	49%
Nel laboratorio c'era un clima positivo.	Forte disaccordo	0%	0%	3%
	Disaccordo:	8%	3%	8%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

 Presidente Prof.ssa Milena Nasi
 Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

	Né accordo né disaccordo	17%	13%	11%
	Accordo:	46%	32%	26%
	Forte accordo:	29%	52%	52%
Tutta l'equipe si è dimostrata disponibile nei miei confronti.	Forte disaccordo	2%	0%	2%
	Disaccordo:	10%	4%	7%
	Né accordo né disaccordo	12%	10%	11%
	Accordo:	44%	39%	25%
	Forte accordo:	32%	47%	55%
Il laboratorio può essere considerato un buon ambiente di apprendimento.	Forte disaccordo	3%	0%	3%
	Disaccordo:	5%	2%	9%
	Né accordo né disaccordo	17%	10%	9%
	Accordo:	43%	33%	27%
	Forte accordo:	32%	55%	52%
L'attività svolta è stata coerente al raggiungimento degli obiettivi di tirocinio.	Forte disaccordo	0%	0%	2%
	Disaccordo:	7%	1%	10%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi

Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

	Né accordo né disaccordo	14%	10%	12%
	Accordo:	56%	46%	28%
	Forte accordo:	23%	43%	48%
Il tempo dedicato all'attività pratica è stato adeguato al raggiungimento degli obiettivi di tirocinio previsti.	Forte disaccordo	2%	0%	4%
	Disaccordo:	3%	1%	8%
	Né accordo né disaccordo	14%	13%	5%
	Accordo:	55%	38%	34%
	Forte accordo:	26%	48%	49%
Quando necessario, ho avuto la possibilità di eseguire prove simulate o in parallelo con la guida di tirocinio.	Forte disaccordo	2%	0%	3%
	Disaccordo:	7%	0%	2%
	Né accordo né disaccordo	14%	17%	14%
	Accordo:	55%	37%	27%
	Forte accordo:	22%	46%	54%
Ho avuto la possibilità di eseguire in autonomia procedure analitiche	Forte disaccordo	0%	1%	3%
	Disaccordo:	2%	1%	3%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

 Presidente Prof.ssa Milena Nasi
 Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

	Né accordo né disaccordo	5%	8%	14%
	Accordo:	49%	42%	26%
	Forte accordo:	44%	49%	54%
Ho eseguito le manutenzioni, calibrazioni, controlli ove previsti sulla strumentazione con la supervisione della guida di tirocinio.	Forte disaccordo	1%	2%	8%
	Disaccordo:	14%	8%	8%
	Né accordo né disaccordo	16%	33%	10%
	Accordo:	41%	29%	25%
	Forte accordo:	28%	28%	49%
Le guide di tirocinio mostrano interesse/entusiasmo nell'attività tutoriale.	Forte disaccordo	2%	0%	2%
	Disaccordo:	10%	2%	5%
	Né accordo né disaccordo	22%	15%	13%
	Accordo:	45%	45%	36%
	Forte accordo:	21%	38%	44%
Le guide di tirocinio riescono a stimolare il mio interesse nella materia.	Forte disaccordo	4%	0%	2%
	Disaccordo:	10%	2%	6%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi

Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

	Né accordo né disaccordo	27%	17%	11%
	Accordo:	38%	38%	37%
	Forte accordo:	21%	43%	44%
Le guide di tirocinio pongono domande e sondano il mio modo di ragionare.	Forte disaccordo	0%	0%	6%
	Disaccordo:	12%	1%	6%
	Né accordo né disaccordo	26%	23%	13%
	Accordo:	43%	41%	27%
	Forte accordo:	19%	35%	48%
Le guide di tirocinio hanno fornito informazioni esaurienti sulla materia trattata.	Forte disaccordo	0%	0%	3%
	Disaccordo:	10%	1%	9%
	Né accordo né disaccordo	12%	14%	7%
	Accordo:	53%	42%	35%
	Forte accordo:	25%	43%	46%
Il tutor universitario è stato capace di dare concretezza agli obiettivi di apprendimento di	Forte disaccordo	2%	0%	4%
	Disaccordo:	5%	1%	8%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi

Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

questo tirocinio.	Né accordo né disaccordo	17%	18%	11%
	Accordo:	54%	35%	32%
	Forte accordo:	22%	46%	45%
Gli incontri con il tutor universitario erano focalizzati sui miei bisogni di apprendimento.	Forte disaccordo	6%	0%	5%
	Disaccordo:	5%	1%	12%
	Né accordo né disaccordo	22%	21%	11%
	Accordo:	45%	36%	28%
	Forte accordo:	22%	42%	44%