

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. 2022-2023

		I anno	II anno	III anno
		Valutazioni:66% degli iscritti	Valutazioni: 42% degli iscritti	Valutazioni: 33% degli iscritti
DOMANDE		Laboratori frequentati: LCB- ACC- 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
All'inizio di questo tirocinio:	Non ero motivato:	6 %	9%	10%
	Ero motivato:	60%	58%	67%
	Ero altamente motivato:	34%	33%	23%
Quanto sono soddisfatto del tirocinio appena concluso?	Molto insoddisfatto:	3%	2%	0%
	Insoddisfatto:	6%	4%	4%
	Né insoddisfatto né soddisfatto:	20%	18%	5%
	Soddisfatto:	46%	48%	63%
	Molto soddisfatto:	25%	28%	25%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

Nel laboratorio c'è disponibilità di una stanza o luogo non disturbato per leggere, consultare, prendere appunti.	Forte disaccordo	8%	3%	4%
	Disaccordo:	31%	12%	9%
	Né accordo né disaccordo	18%	18%	6%
	Accordo:	32%	38%	51%
	Forte accordo:	11%	29%	30%
Nel laboratorio sono disponibili e consultabili riviste, manuali, procedure, banche dati (...).	Forte disaccordo	18%	0%	0%
	Disaccordo:	11%	10%	4%
	Né accordo né disaccordo	41%	13%	0%
	Accordo:	26%	41%	42%
	Forte accordo:	4%	36%	54%
Sono stati predisposti spazi adeguati per la vestizione/svestizione e per la custodia degli effetti personali.	Forte disaccordo	1%	2%	0%
	Disaccordo:	6%	3%	0%
	Né accordo né disaccordo	19%	20%	0%
	Accordo:	35%	37%	40%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Forte accordo:	39%	38%	60%
In laboratorio, rispetto alle norme sulla sicurezza dettate dal Testo Unico 81/2008, mi sono sentito "tutelato".	Forte disaccordo	0%	0%	0%
	Disaccordo:	0%	1%	0%
	Né accordo né disaccordo	15%	9%	3%
	Accordo:	45%	48%	46%
	Forte accordo:	40%	42%	51%
Il carico di lavoro del laboratorio consente alle guide di tirocinio un'adeguata attività di tutoraggio.	Forte disaccordo	0%	2%	0%
	Disaccordo:	6%	1%	0%
	Né accordo né disaccordo	21%	10%	6%
	Accordo:	43%	53%	28%
	Forte accordo:	30%	34%	66%
In laboratorio il mio accoglimento è stato ben organizzato.	Forte disaccordo	2%	3%	0%
	Disaccordo:	6%	3%	4%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Né accordo né disaccordo	13%	18%	4%
	Accordo:	50%	34%	33%
	Forte accordo:	29%	42%	59%
Nel laboratorio c'era un clima positivo.	Forte disaccordo	4%	3%	0%
	Disaccordo:	3%	3%	0%
	Né accordo né disaccordo	16%	15%	13%
	Accordo:	41%	30%	51%
	Forte accordo:	36%	49%	36%
Tutta l'equipe si è dimostrata disponibile nei miei confronti.	Forte disaccordo	4%	2%	0%
	Disaccordo:	2%	4%	4%
	Né accordo né disaccordo	13%	17%	0%
	Accordo:	45%	26%	42%
	Forte accordo:	36%	51%	54%
Il laboratorio può essere considerato un buon ambiente di apprendimento.	Forte disaccordo	2%	2%	0%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Disaccordo:	1%	4%	0%
	Né accordo né disaccordo	13%	7%	0%
	Accordo:	44%	35%	19%
	Forte accordo:	40%	52%	81%
L'attività svolta è stata coerente al raggiungimento degli obiettivi di tirocinio.	Forte disaccordo	0%	2%	0%
	Disaccordo:	4%	7%	0%
	Né accordo né disaccordo	18%	10%	0%
	Accordo:	44%	40%	40%
	Forte accordo:	34%	41%	60%
Il tempo dedicato all'attività pratica è stato adeguato al raggiungimento degli obiettivi di tirocinio previsti.	Forte disaccordo	0%	6%	3%
	Disaccordo:	5%	9%	0%
	Né accordo né disaccordo	15%	10%	0%
	Accordo:	54%	39%	30%
	Forte accordo:	26%	36%	67%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

Quando necessario, ho avuto la possibilità di eseguire prove simulate o in parallelo con la guida di tirocinio.	Forte disaccordo	1%	3%	0%
	Disaccordo:	4%	5%	0%
	Né accordo né disaccordo	25%	15%	6%
	Accordo:	44%	38%	26%
	Forte accordo:	26%	39%	68%
Ho avuto la possibilità di eseguire in autonomia procedure analitiche	Forte disaccordo	4%	4%	0%
	Disaccordo:	1%	1%	0%
	Né accordo né disaccordo	15%	8%	3%
	Accordo:	39%	38%	29%
	Forte accordo:	41%	49%	68%
Ho eseguito le manutenzioni, calibrazioni, controlli ove previsti sulla strumentazione con la supervisione della guida di tirocinio.	Forte disaccordo	4%	11%	0%
	Disaccordo:	10%	11%	0%
	Né accordo né disaccordo	26%	19%	19%
	Accordo:	43%	34%	47%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Forte accordo:	17%	25%	34%
Nel laboratorio ci sono state sufficienti e significative occasioni di apprendimento.	Forte disaccordo	1%	1%	0%
	Disaccordo:	6%	6%	0%
	Né accordo né disaccordo	13%	15%	0%
	Accordo:	38%	37%	38%
	Forte accordo:	42%	41%	62%
Le guide di tirocinio mostrano interesse/entusiasmo nell'attività tutoriale.	Forte disaccordo	3%	4%	0%
	Disaccordo:	5%	6%	0%
	Né accordo né disaccordo	20%	12%	10%
	Accordo:	40%	42%	48%
	Forte accordo:	32%	36%	42%
Le guide di tirocinio riescono a stimolare il mio interesse nella materia.	Forte disaccordo	3%	3%	0%
	Disaccordo:	6%	8%	0%
	Né accordo né disaccordo	24%	19%	9%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Accordo:	32%	42%	56%
	Forte accordo:	35%	28%	35%
Le guide di tirocinio pongono domande e sondano il mio modo di ragionare.	Forte disaccordo	3%	4%	0%
	Disaccordo:	8%	6%	0%
	Né accordo né disaccordo	29%	13%	10%
	Accordo:	46%	49%	52%
	Forte accordo:	14%	28%	38%
Le guide di tirocinio sono riuscite ad organizzare/pianificare efficacemente le giornate di tirocinio.	Forte disaccordo	1%	4%	0%
	Disaccordo:	8%	10%	0%
	Né accordo né disaccordo	15%	7%	0%
	Accordo:	46%	42%	55%
	Forte accordo:	30%	37%	45%
Le guide di tirocinio hanno fornito informazioni esaurienti sulla materia trattata.	Forte disaccordo	1%	3%	0%
	Disaccordo:	5%	3%	0%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi

Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

	Né accordo né disaccordo	18%	13%	4%
	Accordo:	42%	45%	45%
	Forte accordo:	34%	36%	51%
La valutazione finale delle guide di tirocinio è stata coerente con l'attività da me svolta.	Forte disaccordo	5%	3%	0%
	Disaccordo:	1%	1%	0%
	Né accordo né disaccordo	25%	17%	32%
	Accordo:	42%	42%	33%
	Forte accordo:	27%	37%	35%
Il tutor universitario è stato capace di dare concretezza agli obiettivi di apprendimento di questo tirocinio.	Forte disaccordo	0%	2%	4%
	Disaccordo:	4%	4%	0%
	Né accordo né disaccordo	18%	15%	0%
	Accordo:	48%	50%	44%
	Forte accordo:	30%	29%	52%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

Il clima durante gli incontri periodici fra me e il tutor universitario è stato partecipativo.	Forte disaccordo	0%	4%	4%
	Disaccordo:	4%	6%	0%
	Né accordo né disaccordo	18%	14%	0%
	Accordo:	48%	38%	44%
	Forte accordo:	30%	38%	52%
Gli incontri con il tutor universitario erano focalizzati sui miei bisogni di apprendimento.	Forte disaccordo	0%	4%	4%
	Disaccordo:	4%	6%	0%
	Né accordo né disaccordo	29%	14%	0%
	Accordo:	42%	40%	44%
	Forte accordo:	25%	36%	52%