

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. 2021-2022

		I anno	II anno	III anno
		Valutazioni: 72% degli iscritti	Valutazioni: 67% degli iscritti	Valutazioni: 54% 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:	6.0%	7.3%	8.9%
	Ero motivato:	44.0%	60.9%	37.8%
	Ero altamente motivato:	50.0%	31.8%	53.3%
Quanto sono soddisfatto del tirocinio appena concluso?	Molto insoddisfatto:	1.3%	0.0%	5.1%
	Insoddisfatto:	2.4%	1,6%	10.3%
	Né insoddisfatto né soddisfatto:	9.3%	10.4%	9.9%
	Soddisfatto:	49.0%	43,4%	23.2%
	Molto soddisfatto:	38%	44.6%	51.5%

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	3.6%	0.0%	0.0%
	Disaccordo:	13.4%	4.9%	8.3%
	Né accordo né disaccordo	21.4%	22.0%	21.4%
	Accordo:	44.3%	48.9%	27.6%
	Forte accordo:	17.3%	24.2%	42.7%
Nel laboratorio sono disponibili e consultabili riviste, manuali, procedure, banche dati (...).	Forte disaccordo	1,2%	0.0%	0.0%
	Disaccordo:	14.5%	1.6%	8.7%
	Né accordo né disaccordo	25.3%	3.1%	9.2%
	Accordo:	30%	50.6%	29.2%
	Forte accordo:	29%	44.7%	52.9%
Sono stati predisposti spazi adeguati per la vestizione/svestizione e per la custodia degli effetti personali.	Forte disaccordo	3.5%	0,0%	2.8%
	Disaccordo:	5,80%	4.3%	5.6%
	Né accordo né disaccordo	8.3%	19.1%	12.4%
	Accordo:	29.3%	16.1%	35.1%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Forte accordo:	53.1%	60.5%	44.1%
In laboratorio, rispetto alle norme sulla sicurezza dettate dal Testo Unico 81/2008, mi sono sentito "tutelato".	Forte disaccordo	0,00%	0.0%	0,00%
	Disaccordo:	0,00%	0.0%	0,00%
	Né accordo né disaccordo	2,3%	0.0%	7.7%
	Accordo:	40.4%	25.4%	27.8%
	Forte accordo:	57.3%	74.6%	64.5%
Il carico di lavoro del laboratorio consente alle guide di tirocinio un'adeguata attività di tutoraggio.	Forte disaccordo	1.3%	1.6%	2.2%
	Disaccordo:	3,6%	7.5%	3.1%
	Né accordo né disaccordo	9.3%	10.6%	12.7%
	Accordo:	45.8%	34.1%	25.5%
	Forte accordo:	40.0%	46.2%	56.5%
In laboratorio il mio accoglimento è stato ben organizzato.	Forte disaccordo	1.3%	1.6%	1.6%
	Disaccordo:	2.3%	4.2%	8.2%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Né accordo né disaccordo	13.1%	10.4%	13,0%
	Accordo:	39.5%	39.2%	25.9%
	Forte accordo:	43.8%	44.6%	51.3%
Nel laboratorio c'era un clima positivo.	Forte disaccordo	1.2%	1.6%	8.5%
	Disaccordo:	1.2%	1.6%	9.8%
	Né accordo né disaccordo	13,1%	7.30%	7.2%
	Accordo:	44.5%	41.9%	19.1%
	Forte accordo:	40.0%	47.6%	55.4%
Tutta l'equipe si è dimostrata disponibile nei miei confronti.	Forte disaccordo	0,00%	7.3%	1.4%
	Disaccordo:	6.1%	5,7%	6.5%
	Né accordo né disaccordo	11.9%	6.2%	9.5%
	Accordo:	30.0%	28.3%	25.0%
	Forte accordo:	52.0%	52.5%	57.6%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

Il laboratorio può essere considerato un buon ambiente di apprendimento.	Forte disaccordo	1.2%	0.0%	5.5%
	Disaccordo:	2,4%	3.1%	6.5%
	Né accordo né disaccordo	8.1%	3.1%	9.3%
	Accordo:	34.2%	21.6%	22.7%
	Forte accordo:	54.1%	72.2%	56.0%
L'attività svolta è stata coerente al raggiungimento degli obiettivi di tirocinio.	Forte disaccordo	0,0%	0.0%	3.0%
	Disaccordo:	0,0%	1.6%	7.3%
	Né accordo né disaccordo	8.3%	11.9%	7.0%
	Accordo:	37.8%	28.6%	22.7%
	Forte accordo:	53.9%	57.9%	60.0%
Il tempo dedicato all'attività pratica è stato adeguato al raggiungimento degli obiettivi di tirocinio previsti.	Forte disaccordo	0,0%	0.0%	1.4%
	Disaccordo:	1,1%	0.0%	5.2%
	Né accordo né disaccordo	3.5%	12.0%	13.7%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Accordo:	40.4%	35.9%	20.3%
	Forte accordo:	54.4%	52.1%	59.4%
Quando necessario, ho avuto la possibilità di eseguire prove simulate o in parallelo con la guida di tirocinio.	Forte disaccordo	1.2%	0.0%	1.4%
	Disaccordo:	3.5%	0.0%	1.4%
	Né accordo né disaccordo	15,7%	7,8%	9.7%
	Accordo:	44.2%	27.8%	20.7%
	Forte accordo:	35.4%	64,4%	66.8%
Ho avuto la possibilità di eseguire in autonomia procedure analitiche	Forte disaccordo	0,00%	0.0%	5.3%
	Disaccordo:	1.3%	1.6%	2.5%
	Né accordo né disaccordo	3.7%	5.7%	8.1%
	Accordo:	31.0%	27.6%	15%
	Forte accordo:	64.0%	65,1%	69.1%
Ho eseguito le manutenzioni, calibrazioni, controlli ove previsti sulla strumentazione con la supervisione della guida di tirocinio.	Forte disaccordo	6.1%	1.6%	6.5%
	Disaccordo:	7.6%	3.1%	3,0%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Né accordo né disaccordo	16.1%	15.3%	16.2%
	Accordo:	35.6%	36.2%	18.6%
	Forte accordo:	34.6%	43.8%	55.7%
Nel laboratorio ci sono state sufficienti e significative occasioni di apprendimento.	Forte disaccordo	1.2%	0.0%	5%
	Disaccordo:	2.4%	0,0%	6.5%
	Né accordo né disaccordo	3.4%	4,7%	4.4%
	Accordo:	41.6%	38.2%	26.7%
	Forte accordo:	51.4%	57.1%	57.4%
Le guide di tirocinio mostrano interesse/entusiasmo nell'attività tutoriale.	Forte disaccordo	2.5%	0.0%	6.7%
	Disaccordo:	2.3%	1.6%	7.7%
	Né accordo né disaccordo	12.8%	6.5%	11.3%
	Accordo:	39.7%	48.9%	21.8%
	Forte accordo:	42.7%	43.0%	52.5%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

Le guide di tirocinio riescono a stimolare il mio interesse nella materia.	Forte disaccordo	1.2%	0.0%	8.1%
	Disaccordo:	1.1%	0.0%	5.0%
	Né accordo né disaccordo	21,3%	15.30%	12.2%
	Accordo:	37.3%	37.4%	23.3%
	Forte accordo:	39.1%	47.3%	51.4%
Le guide di tirocinio pongono domande e sondano il mio modo di ragionare.	Forte disaccordo	3.6%	0.0%	8.5%
	Disaccordo:	1.3%	0.0%	9.2%
	Né accordo né disaccordo	19.6%	12.2%	6.3%
	Accordo:	43.3%	47%	27.8%
	Forte accordo:	32.2%	40.8%	48.2%
Le guide di tirocinio sono riuscite ad organizzare/pianificare efficacemente le giornate di tirocinio.	Forte disaccordo	1.2%	1.6%	11.5%
	Disaccordo:	6.0%	4.2%	7.3%
	Né accordo né disaccordo	2.3%	6.2%	15.5%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Accordo:	41.5%	49.6%	18.5%
	Forte accordo:	49.0%	38.4%	47.2%
Le guide di tirocinio hanno fornito informazioni esaurienti sulla materia trattata.	Forte disaccordo	1.1%	1.6%	8.7%
	Disaccordo:	3.6%	1.6%	1,4%
	Né accordo né disaccordo	6.9%	3.1%	8.9%
	Accordo:	35.4%	40.8%	24.7%
	Forte accordo:	53.9%	52.9%	56.3%
La valutazione finale delle guide di tirocinio è stata coerente con l'attività da me svolta.	Forte disaccordo	1.3%	0.0%	0,0%
	Disaccordo:	1.1%	4.7%	3.2%
	Né accordo né disaccordo	13.9%	10.0%	8.0%
	Accordo:	28.5%	34.5%	23.6%
	Forte accordo:	55.2%	50.8%	65.2%
Il tutor universitario è stato capace di dare concretezza agli obiettivi di apprendimento di questo tirocinio.	Forte disaccordo	0,0%	0.0%	9.2%
	Disaccordo:	3.4%	0.0%	10.3%

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

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

	Né accordo né disaccordo	15.6%	4.2%	8.7%
	Accordo:	30.0%	29.9%	18.6%
	Forte accordo:	51.0%	65.9%	53.2%
Il clima durante gli incontri periodici fra me e il tutor universitario è stato partecipativo.	Forte disaccordo	0,0%	0.0%	12.7%
	Disaccordo:	2.5%	1.6%	5.9%
	Né accordo né disaccordo	12.8%	3.1%	9.2%
	Accordo:	39.4%	27.2%	15.0%
	Forte accordo:	45.3%	68.1%	57.2%
Gli incontri con il tutor universitario erano focalizzati sui miei bisogni di apprendimento.	Forte disaccordo	0,0%	0.0%	10.8%
	Disaccordo:	1,30%	0.0%	8.7%
	Né accordo né disaccordo	19.0%	3.1%	8.2%
	Accordo:	40.7%	25.5%	15.5%
	Forte accordo:	39.0%	71.4%	56.8%