



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

Risultati questionario tirocini

a.a. 2017-2018

Corso di Laurea (DM 270) in
FISIOTERAPIA (L-SNT/2)

FISIOTERAPIA

Note:

- la scala di valutazione utilizzata all'interno del questionario va da 1 a 4: 1 corrisponde alla valutazione "non sufficiente", 2 a quella "sufficiente", 3 a quella "soddisfacente" e 4 a quella "ottima". Nel caso mancassero gli elementi per esprimere una valutazione, la risposta è pari a "nd".

- il questionario è stato somministrato per la prima volta nell'anno accademico 2017-2018, pertanto non sono presenti confronti con gli anni precedenti.

Analisi dei risultati - a.a. 2017-18

Tassi di risposta

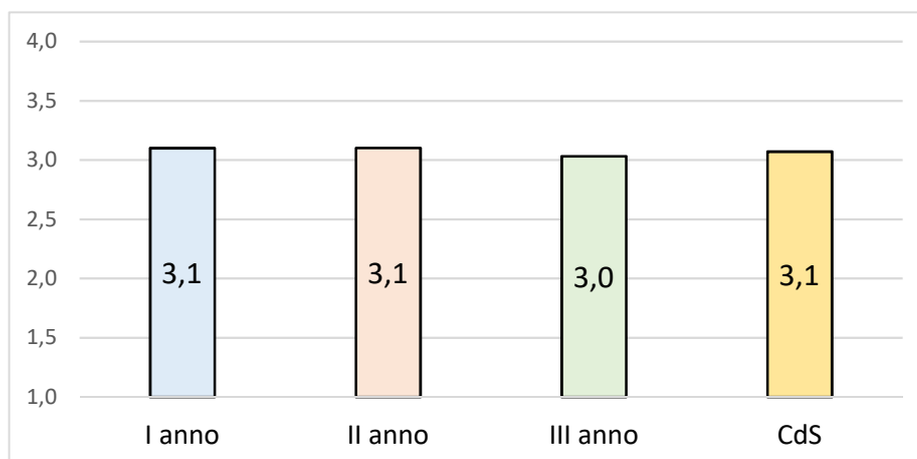
	N. questionari compilati	N. questionari inviati	Tasso di risposta
Corso di studio	141	266	53,0%

Informazioni di carattere generale

		N. Risposte	% in colonna
Anno di corso del gruppo di studenti valutato	I anno	10	7,1%
	II anno	69	48,9%
	III anno	62	44,0%
	Totale	141	100,0%

Valutazioni complessive (valori medi)

	I anno	II anno	III anno	CdS
Giudizio complessivo dell'esperienza valutata	3,1	3,1	3,0	3,1



Valutazioni sulla preparazione del gruppo di studenti all'inizio e al termine del tirocinio (valori medi)

	INIZIO				TERMINE			
	I anno	II anno	III anno	CdS	I anno	II anno	III anno	CdS
Adeguatezza al contesto operativo di svolgimento del tirocinio	2,3	2,4	2,5	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3
Capacità di esprimersi con un linguaggio tecnico appropriato	1,5	2,4	2,5	2,4	2,7	3,0	3,2	3,1
Capacità di applicare le metodologie e le tecniche suggerite	1,7	2,1	2,4	2,2	2,8	3,2	3,2	3,2
Capacità di gestire il tempo e di organizzare le proprie attività	2,0	2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	3,2	3,2
Capacità comunicative e di relazione adeguate con il personale	2,4	2,7	2,5	2,6	3,4	3,3	3,1	3,2
Attitudini comunicative e di relazione adeguate con il/i paziente/i	2,2	2,5	2,6	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3
Capacità di adattarsi ai contesti e nelle situazioni sperimentali	2,3	2,4	2,6	2,5	3,4	3,2	3,3	3,3
Capacità di osservare le norme di sicurezza (per sé e per gli utenti)	2,8	2,7	2,8	2,7	3,4	3,3	3,3	3,3