

A.A. 2021-22 - **LABORATORIO PROFESSIONALE**

Anno di corso: 3[^] ANNO

DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE

VALUTAZIONE DEGLI ESAMI DI RISONANZA MAGNETICA SULLA BASE DEI PARAMETRI TECNICI, TECNOLOGICI E METODOLOGICI

QUESTIONARIO

	L3-1	L3-2	L3-3	L3-4	L3-5	L3-6	L3-7	L3-8	L3-9	L3-10	L3-11	L3-12	L3-13	L3-14	L3-15	L3-16	L3-17	L3-18	L3-19	L3-20	L3-21	L3-22	L3-23	L3-24	L3-25	
a	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4																
b	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4																
c	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3																
d	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4																
e	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4																
f	2	4	4	3	3	4	4	2	4	3																
g	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4																
h	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3																

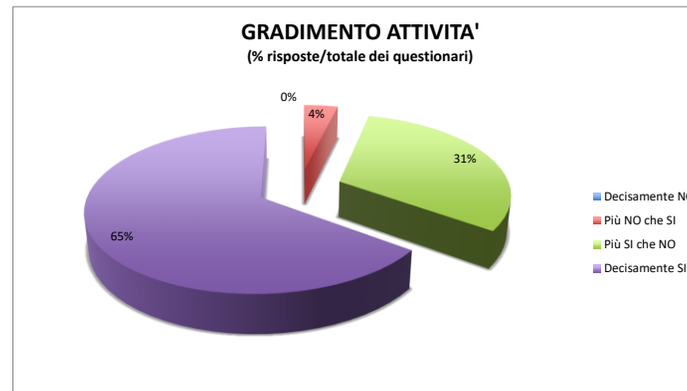
RISULTATI (n. risposte/singolo questionario)

1	Decisamente NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
2	Più NO che SI	2	0	0	0	0	0	1	0	0																
3	Più SI che NO	5	1	0	3	3	1	3	6	0																
4	Decisamente SI	1	7	8	5	5	7	5	1	8																

GRADIMENTO ATTIVITA'

(n. risposte/totale dei questionari)

a-h 1	Decisamente NO	0
a-h 2	Più NO che SI	3
a-h 3	Più SI che NO	25
a-h 4	Decisamente SI	52



A.A. 2021-22 - **LABORATORIO PROFESSIONALE**

Anno di corso: **3^ ANNO**

DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE

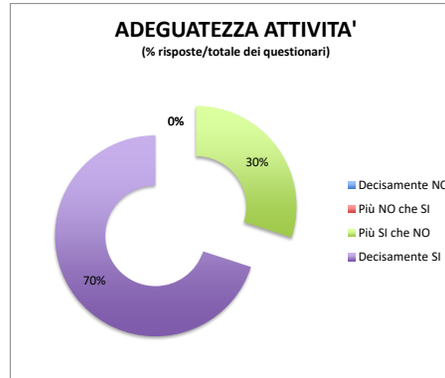
VALUTAZIONE DEGLI ESAMI DI RISONANZA MAGNETICA SULLA BASE DEI PARAMETRI TECNICI, TECNOLOGICI E METODOLOGICI

Giudizio relativo a:

ADEGUATEZZA ATTIVITA' (risposte a, b, c)

(n. risposte/totale dei questionari)

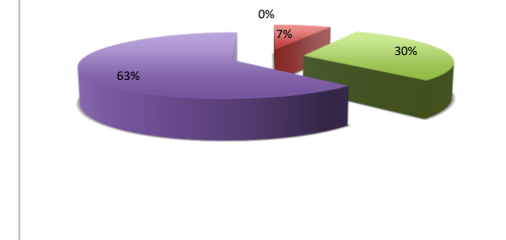
a-c 1	Decisamente NO	0
a-c 2	Più NO che SI	0
a-c 3	Più SI che NO	9
a-c 4	Decisamente SI	21



SUPERVISIONE DELLA GUIDA

(% risposte/totale dei questionari)

■ Decisamente NO ■ Più NO che SI ■ Più SI che NO ■ Decisamente SI



SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, f, g)

(n. risposte/totale dei questionari)

d-g 1	Decisamente NO	0
d-g 2	Più NO che SI	3
d-g 3	Più SI che NO	12
d-g 4	Decisamente SI	25

SODDISFAZIONE PERCEPITA (risposta h)

(n. risposte/totale dei questionari)

h 1	Decisamente NO	0
h 2	Più NO che SI	0
h 3	Più SI che NO	4
h 4	Decisamente SI	6

