

ESITO FINALE QUESTIONARIO SOTTOPOSTO AGLI STUDENTI DEL PRIMO ANNO DEL CORSO DI STUDI MAGISTRALE IN GIURISPRUDENZA, PALERMO SULLE DIFFICOLTÁ RISCONTRATE NELL'UTILIZZO DELLE STRUTTURE DIPARTIMENTALI.

INTERPELLATI TUTTI GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2018/2019.

PERVENUTE N. 84 RISPOSTE.

	QUESITI - COMUNICAZIONE E PUBBLICITA' CORSI DI STUDIO	RISPOSTE POSITIVE	RISPOSTE NEGATIVE	PERCENTUALE SI	PERCENTUALE NO
1	Le informazioni contenute nel sito web del Dipartimento di Giurisprudenza sono presentate in modo chiaro?	56	28	66,66 %	33,33 %
2	Valuta utili le News pubblicate nel sito web del Dipartimento di Giurisprudenza?	62	22	73,80 %	26,19 %
3	Le informazioni fornite dalla Segreteria studenti di supporto ai corsi di Studio del Dipartimento di Giurisprudenza sono soddisfacenti?	46	38	54,76 %	45,23 %
4	Gli orari di apertura al pubblico della Segreteria studenti sono adeguati?	59	25	70,23 %	29,76 %

	QUESITI – SERVIZI GENERALI, INFRASTRUTTURE E LOGISTICA DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA	RISPOSTE POSITIVE	RISPOSTE NEGATIVE	PERCENTUALE SI	PERCENTUALE NO
1	La segnaletica indicante le aule didattiche, le aule informatiche, le sale lettura, gli spazi studio, i servizi igienici è chiara e visibile?	67	17	79,76 %	20,23 %
2	Le sedie, i banchi, gli arredi sono adeguati?	36	48	42,85 %	57,14 % *
3	La connettività nelle aule informatiche (rete cablata, rete wireless) è accessibile ed adeguata?	55	29	65,47 %	34,52 %
4	Negli ambienti, l'illuminazione è soddisfacente?	69	15	82,14 %	17,85 %
5	La temperatura è confortevole?	53	31	63,09 %	36,90 %
6	I locali sono sufficientemente puliti?	55	29	65,47 %	34,52 %
7	I servizi igienici sono adeguatamente forniti (sapone, carta igienica)?	50	34	59,52 %	40,47 %

* Per risolvere tale situazione di non conformità delle infrastrutture didattiche del Dipartimento di Giurisprudenza alle esigenze specifiche degli studenti è in itinere un progetto di eccellenza, finanziato dal MIUR, nel quale è previsto il rinnovo degli arredi, degli impianti e delle apparecchiature obsolete della struttura.