

Soddisfazione complessiva dei laureati luav classe LM12 – Design

Serie storiche dal 2017 al 2022 dei risultati dell'Indagine Almalaurea «Profilo dei laureati» per le classi di laurea luav, per gli «atenei competitor»*, per le «università vicine»** e per il totale dei corsi del sistema universitario italiano «totale Italia»***

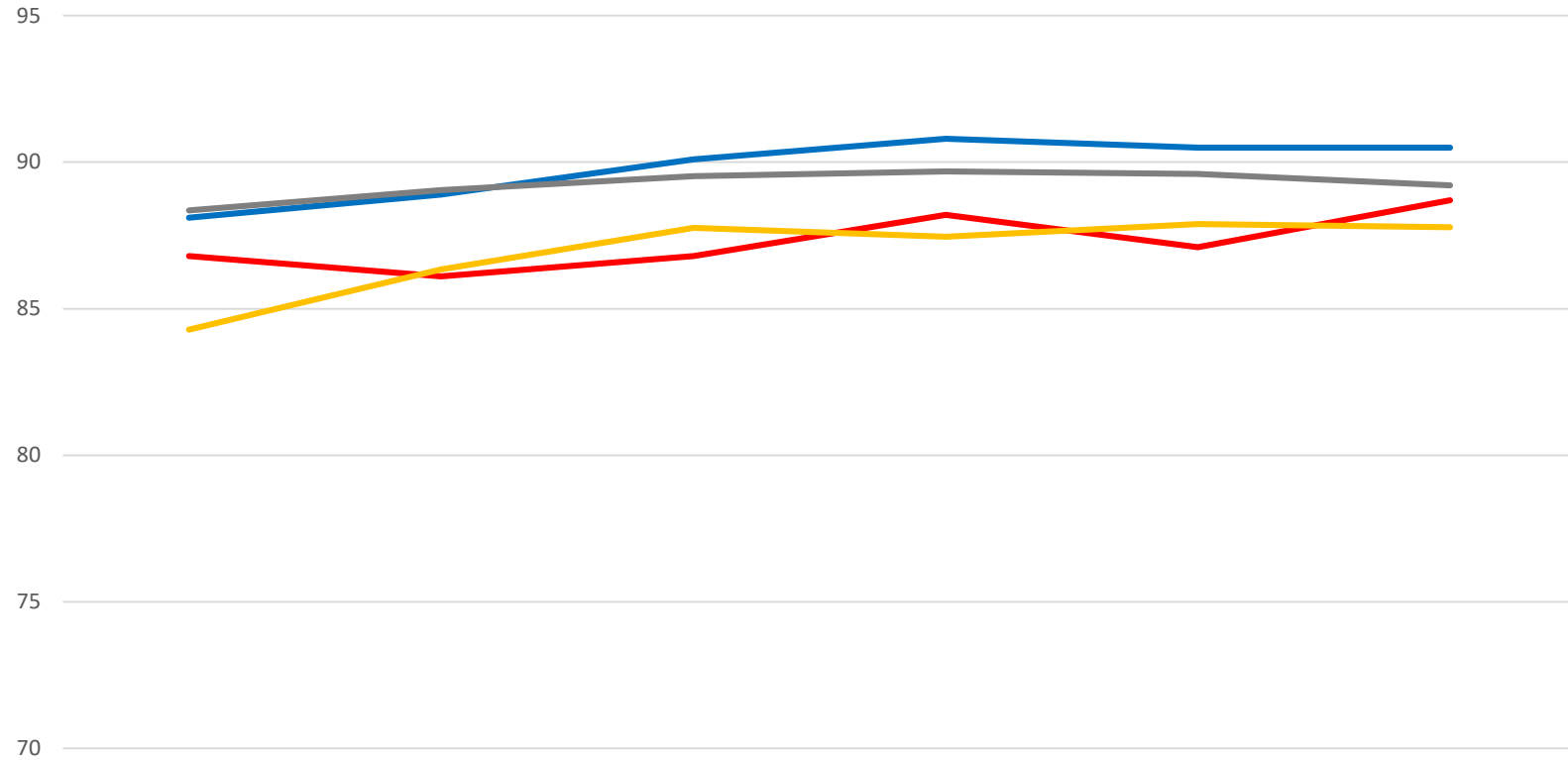
(note a fine slide)

Presidio della qualità
Direzione generale - Servizio qualità e valutazione
maggio 2023

Giudizi sull'esperienza universitaria

Risposte "più sì che no" e "decisamente sì" alla domanda: sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea (%) - confronto tra tutte le classi IUAV/tutte le classi ITA/competitor ITA/Università vicine

Fonte: Almalaurea, Indagine sul profilo dei laureati (maggio 2023)

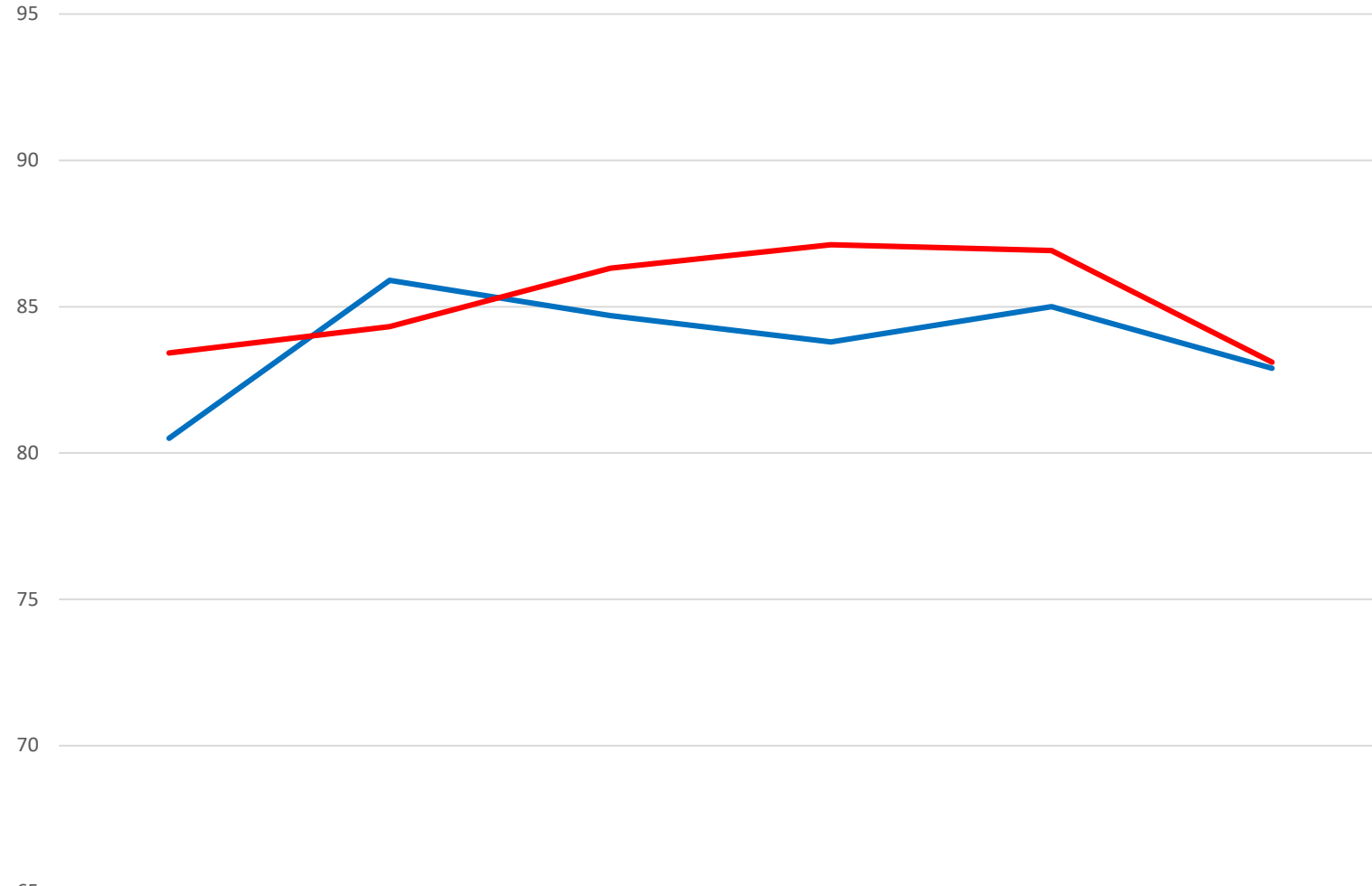


	2017	2018	2019	2020	2021	2022
— Totale Italia	88,1	88,9	90,1	90,8	90,5	90,5
— Totale luav	86,8	86,1	86,8	88,2	87,1	88,7
— Competitor	84,3	86,3	87,8	87,5	87,9	87,8
— Università vicine	88,4	89,1	89,5	89,7	89,6	89,2

Giudizi sull'esperienza universitaria Classe LM12 Design

Risposte "più sì che no" e "decisamente sì" alla domanda: sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea (%)

Fonte: Almalaurea, Indagine sul profilo dei laureati (maggio 2023)



	2017	2018	2019	2020	2021	2022
LM12 Italia	80,5	85,9	84,7	83,8	85,0	82,9
LM12 luav (medie mobili su 5 anni)	83,4	84,3	86,3	87,1	86,9	83,1

*Consideriamo «atenei competitor» gli atenei che offrono corsi di studio nelle classi L4, L17, L21, LM4, LM12, LM48, LM65. Le tabelle che seguono riguardano gli atenei competitor che aderiscono all'Indagine Almalaurea «Profilo dei laureati», ovvero per il 2022:

Bari, Bari Politecnico, Basilicata, Bergamo, Bologna, Bolzano, Brescia, Cagliari, Calabria, Camerino, Campania Luigi Vanvitelli, Catania, Chieti e Pescara, Ferrara, Firenze, Genova, Marche Politecnica, Messina, Milano IULM, Milano, Molise, Napoli Benincasa, Napoli Federico II, Padova, Palermo, Parma, Pavia, Perugia, Pisa, Reggio Calabria Mediterranea, Roma Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Tre, Salento, Salerno, Sassari, Teramo, Torino, Torino Politecnico, Trieste, Toscana, Udine.

**Consideriamo «Università vicine» i seguenti atenei: Venezia Ca' Foscari, Padova, Ferrara, Verona, Udine, Trieste, Bologna, Bolzano.

*** Con «Totale Italia», si fa riferimento ai corsi di laurea di tutti gli atenei italiani che aderiscono al consorzio Almalaurea (si veda www.almalaurea.it)

L'indagine Almalaurea è di tipo censuario. Di seguito sono riportate le numerosità degli studenti e la copertura per il 2022:

	N. laureati	Hanno compilato il questionario nel 2022	Copertura (%)
Tutti i cds degli atenei italiani	281.095	263.412	93,7
Tutti i cds luav	1.077	1.020	94,7
Tutti i cds triennali degli atenei italiani	155.131	146.270	94,3
Tutti i cds triennali luav	582	560	96,2
Tutti i cds della classe L4 degli atenei italiani	1.701	1.623	95,4
Tutti i cds della classe L4 luav	252	246	97,6
Tutti i cds della classe L17 degli atenei italiani	1.554	1.462	94,1
Tutti i cds della classe L17 luav	275	260	94,5
Tutti i cds della classe L21 degli atenei italiani	212	194	91,5
Tutti i cds della classe L21 luav	55	54	98,2
Tutti i cds magistrali degli atenei italiani	94.090	87.327	92,8
Tutti i cds magistrali luav	495	460	92,9
Tutti i cds della classe LM4 degli atenei italiani	1.342	1.257	93,7
Tutti i cds della classe LM4 luav	321	296	92,2
Tutti i cds della classe LM12 degli atenei italiani	678	624	92,0
Tutti i cds della classe LM12 luav	66	65	98,5
Tutti i cds della classe LM48 degli atenei italiani	132	124	93,9
Tutti i cds della classe LM48 luav	33	31	93,9
Tutti i cds della classe LM65 degli atenei italiani	886	807	91,1
Tutti i cds della classe LM65 luav	75	68	90,7
Atenei competitor	6.505	6.091	93,6

Nota 1: per semplicità si riportano solo i dati dell'indagine 2022 in quanto i valori non differiscono in modo significativo da quelli relativi agli anni precedenti

Nota 2: data la variabilità dei dati nelle classi L4, L21, LM4, LM48, LM65 sono state calcolate le medie mobili semplici su 5 o 3 anni; per il 2022 è stato riportato il dato effettivo.