

↓ ↓ BANCA DATI MUR AL 08/04/2026 (verificare ed eventualmente correggere le informazioni) ↓ ↓

Cognome e Nome	SSD Old	SSD New	S.C.	Fascia	Afferenza	TAF A o B	GIURISPRUDENZA					Note	Totale punti docente Σ	
							L/DS	L14	L36	LM62/SC-GIUR	LMG01			
AREDDU Andrea	IUS/10	GIUR-06/A	12/D1	RTD-A	Giurisprudenza	B		1,0						1,0
CAMPUS Marco Giovanni	IUS/15	GIUR-12/A	12/F1	RU	Giurisprudenza	C		1,0						1,0
CUCCU Francesco	IUS/04	GIUR-02/A	12/B1	PA	Giurisprudenza	B		1,0						1,0
DEMURO Giampaolo	IUS/17	GIUR-14/A	12/G1	PO	Giurisprudenza	C-B		0,5			0,5			1,0
FLORE Egidia	IUS/03	GIUR-03/B	12/E3	RU	Giurisprudenza	B		1,0						1,0
GAZZOLO Tommaso	IUS/20	GIUR-17/A	12/H3	PA	Giurisprudenza	B		1,0						1,0
MELE Franca Maria	IUS/19	GIUR-16/A	12/H2	RU	Giurisprudenza	B		1,0						1,0
ORTU Rosanna	IUS/18	GIUR-15/A	12/H1	PO	Giurisprudenza	B-A		0,5			0,5			1,0
PRUNEDDU Giovanni	IUS/06	GIUR-02/B	12/E3	PA	Giurisprudenza	B-B	0,5	0,5						1,0
RINOLFI Cristiana Maria Anastasia	IUS/18	GIUR-15/A	12/H1	PA	Giurisprudenza	B		1,0						1,0
ROMAGNO Giuseppe Werther	IUS/01	GIUR-01/A	12/A1	PA	Giurisprudenza	A		1,0						1,0
SERRA Maria Luisa	IUS/15	GIUR-12/A	12/F1	PA	Giurisprudenza	C		1,0						1,0
TOTALE DOCENTI UTILIZZATI							5,5	10,5	9,0	6,0	17,5			
DOCENZA MINIMA NECESSARIA (REQUISITO QUANTITATIVO) in giallo: aumentato per numerosità							5	9	9	6	15			
PROFESSORI UTILIZZATI							4,5	6,5	7	5,5	13			
PROFESSORI NECESSARI (REQUISITO QUALITATIVO) in giallo: aumentato per numerosità							3	5	5	4	8			
PROGRAMMAZIONE DEGLI ACCESSI							Libero	Libero	Libero	Libero	Libero			
NUMEROSITA' PIU' FAVOREVOLE DEL CDS (IN ROSSO POSTI A BANDO, IN NERO DATO ISCRITTI ANS *)							48	67	58	19	131			
NUMEROSITA' MAX DELLA CLASSE DM 1154 ALLEGATO D							200	200	250	100	230			
DELTA NUMEROSITA' CDS / NUMEROSITA' CLASSE (in giallo le numerosità aumentate)							-152	-133	-192	-81	-99			

* Si intende il numero più basso tra gli iscritti 2022 e 2023, estrazione ANS del 02/04/2024 utilizzata dal MUR per verifica ex-po Conferma Modifica Conferma Modifica Conferma