

Assegno Unico Universale – Importo Quota Variabile dell’Assegno Unico 2024

		IMPORTI MENSILI 2024										
ISSEE		Assegno figli minori (1)	Assegno figli 18- 20 anni (2)	Maggiorazione figli ulteriori al secondo (3)	Maggiorazione figli non autosufficienti (4.1)	Maggiorazione figli con disabilità grave (4.2)	Maggiorazione figli con disabilità media (4.3)	Maggiorazione figli 18-20 anni disabili (5)	Assegno figli disabili a carico >21 anni (6)	maggiorazione figli per madre di età <21 anni (7)	Bonus secondo percettore di reddito (8)	
da	17.090,61	199,4	96,9	96,9	119,6	108,2	96,9	91,2	96,9	22,8	34,1	
da	17.090,62	198,8	96,7	96,5	119,6	108,2	96,9	91,2	96,7	22,8	34,0	
da	17.204,56	198,3	96,2	96,1	119,6	108,2	96,9	91,2	96,2	22,8	33,9	
da	17.318,49	197,7	96,0	95,9	119,6	108,2	96,9	91,2	96,0	22,8	33,7	
da	17.432,43	197,1	95,7	95,6	119,6	108,2	96,9	91,2	95,7	22,8	33,6	
da	17.546,37	196,6	95,5	95,3	119,6	108,2	96,9	91,2	95,5	22,8	33,5	
da	17.660,31	195,9	95,3	94,9	119,6	108,2	96,9	91,2	95,3	22,8	33,4	
da	17.774,24	195,4	94,9	94,5	119,6	108,2	96,9	91,2	94,9	22,8	33,3	
da	17.888,18	194,9	94,6	94,3	119,6	108,2	96,9	91,2	94,6	22,8	33,0	
da	18.002,12	194,3	94,3	94,0	119,6	108,2	96,9	91,2	94,3	22,8	32,9	
da	18.116,06	193,7	94,1	93,7	119,6	108,2	96,9	91,2	94,1	22,8	32,8	
da	18.229,99	193,1	93,9	93,3	119,6	108,2	96,9	91,2	93,9	22,8	32,7	
da	18.343,93	192,6	93,6	93,0	119,6	108,2	96,9	91,2	93,6	22,8	32,6	
da	18.457,87	191,9	93,3	92,8	119,6	108,2	96,9	91,2	93,3	22,8	32,4	
da	18.571,81	191,4	93,0	92,4	119,6	108,2	96,9	91,2	93,0	22,8	32,3	
da	18.685,74	190,9	92,8	92,0	119,6	108,2	96,9	91,2	92,8	22,8	32,1	
da	18.799,68	190,2	92,5	91,7	119,6	108,2	96,9	91,2	92,5	22,8	32,0	
da	18.913,62	189,7	92,2	91,4	119,6	108,2	96,9	91,2	92,2	22,8	31,9	
da	19.027,56	189,1	91,9	91,2	119,6	108,2	96,9	91,2	91,9	22,8	31,7	
da	19.141,49	188,6	91,6	90,9	119,6	108,2	96,9	91,2	91,6	22,8	31,5	
da	19.255,43	188,0	91,4	90,4	119,6	108,2	96,9	91,2	91,4	22,8	31,4	
da	19.369,37	187,4	91,2	90,1	119,6	108,2	96,9	91,2	91,2	22,8	31,3	
da	19.483,31	186,9	90,9	89,8	119,6	108,2	96,9	91,2	90,9	22,8	31,2	
da	19.597,24	186,2	90,5	89,6	119,6	108,2	96,9	91,2	90,5	22,8	31,0	
da	19.711,18	185,7	90,2	89,2	119,6	108,2	96,9	91,2	90,2	22,8	30,9	
da	19.825,12	185,2	90,0	88,9	119,6	108,2	96,9	91,2	90,0	22,8	30,8	
da	19.939,06	184,6	89,8	88,5	119,6	108,2	96,9	91,2	89,8	22,8	30,7	
da	20.052,99	184,0	89,5	88,2	119,6	108,2	96,9	91,2	89,5	22,8	30,6	
da	20.166,93	183,4	89,2	88,0	119,6	108,2	96,9	91,2	89,2	22,8	30,4	
da	20.280,87	182,9	88,9	87,6	119,6	108,2	96,9	91,2	88,9	22,8	30,1	
da	20.394,80	182,3	88,6	87,3	119,6	108,2	96,9	91,2	88,6	22,8	30,0	
da	20.508,74	181,7	88,4	87,0	119,6	108,2	96,9	91,2	88,4	22,8	29,9	
da	20.622,68	181,2	88,1	86,6	119,6	108,2	96,9	91,2	88,1	22,8	29,8	
da	20.736,62	180,6	87,8	86,3	119,6	108,2	96,9	91,2	87,8	22,8	29,6	
da	20.850,55	180,0	87,5	86,0	119,6	108,2	96,9	91,2	87,5	22,8	29,5	
da	20.964,49	179,5	87,3	85,7	119,6	108,2	96,9	91,2	87,3	22,8	29,4	
da	21.078,43	178,9	87,1	85,4	119,6	108,2	96,9	91,2	87,1	22,8	29,3	
da	21.192,37	178,3	86,7	85,0	119,6	108,2	96,9	91,2	86,7	22,8	29,2	
da	21.306,30	177,7	86,4	84,7	119,6	108,2	96,9	91,2	86,4	22,8	29,0	
da	21.420,24	177,2	86,1	84,4	119,6	108,2	96,9	91,2	86,1	22,8	28,8	
da	21.534,18	176,7	85,9	84,1	119,6	108,2	96,9	91,2	85,9	22,8	28,7	
da	21.648,12	176,0	85,7	83,8	119,6	108,2	96,9	91,2	85,7	22,8	28,6	
da	21.762,05	175,5	85,4	83,4	119,6	108,2	96,9	91,2	85,4	22,8	28,5	
da	21.875,99	174,9	85,2	83,2	119,6	108,2	96,9	91,2	85,2	22,8	28,2	
da	21.989,93	174,3	84,7	82,8	119,6	108,2	96,9	91,2	84,7	22,8	28,1	
da	22.103,87	173,8	84,5	82,5	119,6	108,2	96,9	91,2	84,5	22,8	28,0	
da	22.217,80	173,2	84,3	82,1	119,6	108,2	96,9	91,2	84,3	22,8	27,9	
da	22.331,74	172,6	84,0	81,8	119,6	108,2	96,9	91,2	84,0	22,8	27,8	
da	22.445,68	172,0	83,8	81,6	119,6	108,2	96,9	91,2	83,8	22,8	27,6	
da	22.559,62	171,5	83,4	81,3	119,6	108,2	96,9	91,2	83,4	22,8	27,5	
da	22.673,55	171,0	83,2	80,9	119,6	108,2	96,9	91,2	83,2	22,8	27,3	
da	22.787,49	170,3	82,9	80,5	119,6	108,2	96,9	91,2	82,9	22,8	27,2	
da	22.901,43	169,8	82,6	80,2	119,6	108,2	96,9	91,2	82,6	22,8	27,1	
da	23.015,36	169,2	82,4	80,0	119,6	108,2	96,9	91,2	82,4	22,8	26,9	
da	23.129,30	168,6	82,0	79,7	119,6	108,2	96,9	91,2	82,0	22,8	26,8	
da	23.243,24	168,0	81,8	79,3	119,6	108,2	96,9	91,2	81,8	22,8	26,7	
da	23.357,18	167,5	81,6	78,9	119,6	108,2	96,9	91,2	81,6	22,8	26,6	
da	23.471,11	167,0	81,3	78,6	119,6	108,2	96,9	91,2	81,3	22,8	26,5	
da	23.585,05	166,3	81,1	78,4	119,6	108,2	96,9	91,2	81,1	22,8	26,2	
da	23.698,99	165,8	80,6	78,0	119,6	108,2	96,9	91,2	80,6	22,8	26,1	
da	23.812,93	165,2	80,4	77,7	119,6	108,2	96,9	91,2	80,4	22,8	25,9	
da	23.926,86	164,6	80,2	77,4	119,6	108,2	96,9	91,2	80,2	22,8	25,8	
da	24.040,80	164,1	79,9	77,0	119,6	108,2	96,9	91,2	79,9	22,8	25,7	
da	24.154,74	163,5	79,7	76,8	119,6	108,2	96,9	91,2	79,7	22,8	25,5	
da	24.268,68	162,9	79,3	76,4	119,6	108,2	96,9	91,2	79,3	22,8	25,4	
da	24.382,61	162,3	79,1	76,1	119,6	108,2	96,9	91,2	79,1	22,8	25,3	
da	24.496,55	161,8	78,8	75,8	119,6	108,2	96,9	91,2	78,8	22,8	25,2	
da	24.610,49	161,3	78,5	75,5	119,6	108,2	96,9	91,2	78,5	22,8	25,1	
da	24.724,43	160,6	78,3	75,2	119,6	108,2	96,9	91,2	78,3	22,8	24,9	
da	24.838,36	160,1	77,9	74,8	119,6	108,2	96,9	91,2	77,9	22,8	24,8	
da	24.952,30	159,5	77,7	74,5	119,6	108,2	96,9	91,2	77,7	22,8	24,6	
da	25.066,24	158,9	77,5	74,2	119,6	108,2	96,9	91,2	77,5	22,8	24,5	
da	25.180,18	158,4	77,2	73,8	119,6	108,2	96,9	91,2	77,2	22,8	24,3	
da	25.294,11	157,8	76,9	73,6	119,6	108,2	96,9	91,2	76,9	22,8	24,1	
da	25.408,05	157,3	76,5	73,3	119,6	108,2	96,9	91,2	76,5	22,8	24,0	
da	25.521,99	156,6	76,3	72,9	119,6	108,2	96,9	91,2	76,3	22,8	23,9	
da	25.635,92	156,1	76,1	72,6	119,6	108,2	96,9	91,2	76,1	22,8	23,8	
da	25.749,86	155,6	75,8	72,2	119,6	108,2	96,9	91,2	75,8	22,8	23,7	
da	25.863,80	154,9	75,6	72,0	119,6	108,2	96,9	91,2	75,6	22,8	23,5	
da	25.977,74	154,4	75,2	71,7	119,6	108,2	96,9	91,2	75,2	22,8	23,4	
da	26.091,67	153,8	74,9	71,4	119,6	108,2	96,9	91,2	74,9	22,8	23,3	
da	26.205,61	153,3	74,7	70,9	119,6	108,2	96,9	91,2	74,7	22,8	23,1	
da	26.319,55	152,7	74,4	70,6	119,6	108,2	96,9	91,2	74,4	22,8	23,0	
da	26.433,49	152,1	74,2	70,4	119,6	108,2	96,9	91,2	74,2	22,8	22,8	
da	26.547,42	151,6	73,8	70,1	119,6	108,2	96,9	91,2	73,8	22,8	22,7	
da	26.661,36	150,9	73,6	69,8	119,6	108,2	96,9	91,2	73,6	22,8	22,6	
da	26.775,30	150,4	73,4	69,4	119,6	108,2	96,9	91,2	73,4	22,8	22,5	
da	26.889,24	149,9	73,0	69,0	119,6	108,2	96,9	91,2	73,0	22,8	22,3	
da	27.003,17	149,2	72,8	68,8	119,6	108,2	96,9	91,2	72,8	22,8	22,1	
da	27.117,11	148,7	72,5	68,5	119,6	108,2	96,9	91,2	72,5	22,8	22,0	
da	27.231,05	148,1	72,2	68,1	119,6	108,2	96,9	91,2	72,2	22,8	21,9	

Assegno Unico Universale – Importo Quota Variabile dell’Assegno Unico 2024

			IMPORTI MENSILI 2024									
ISEE	Assegno figli minori (1)	Assegno figli 18-20 anni (2)	Maggiorazione figli ulteriori al secondo (3)	Maggiorazione figli non autosufficienti (4.1)	Maggiorazione figli con disabilità grave (4.2)	Maggiorazione figli con disabilità media (4.3)	Maggiorazione figli 18-20 anni disabili (5)	Assegno figli disabili a carico >21 anni (6)	maggiorazione figli per madre di età <21 anni (7)	Bonus secondo percettore di reddito (8)		
da 37.713,29	a 37.827,22	95,7	47,0	38,8	119,6	108,2	96,9	91,2	47,0	22,8	9,4	
da 37.827,23	a 37.941,15	95,2	46,8	38,5	119,6	108,2	96,9	91,2	46,8	22,8	9,1	
da 37.941,16	a 38.055,09	94,5	46,5	38,2	119,6	108,2	96,9	91,2	46,5	22,8	9,0	
da 38.055,10	a 38.169,03	94,0	46,3	37,8	119,6	108,2	96,9	91,2	46,3	22,8	8,9	
da 38.169,04	a 38.282,97	93,4	46,1	37,5	119,6	108,2	96,9	91,2	46,1	22,8	8,7	
da 38.282,98	a 38.396,90	92,9	45,6	37,1	119,6	108,2	96,9	91,2	45,6	22,8	8,6	
da 38.396,91	a 38.510,84	92,3	45,4	36,9	119,6	108,2	96,9	91,2	45,4	22,8	8,4	
da 38.510,85	a 38.624,78	91,7	45,1	36,6	119,6	108,2	96,9	91,2	45,1	22,8	8,3	
da 38.624,79	a 38.738,72	91,2	44,9	36,3	119,6	108,2	96,9	91,2	44,9	22,8	8,2	
da 38.738,73	a 38.852,65	90,5	44,7	35,9	119,6	108,2	96,9	91,2	44,7	22,8	8,1	
da 38.852,66	a 38.966,59	90,0	44,4	35,5	119,6	108,2	96,9	91,2	44,4	22,8	8,0	
da 38.966,60	a 39.080,53	89,5	44,1	35,3	119,6	108,2	96,9	91,2	44,1	22,8	7,8	
da 39.080,54	a 39.194,47	88,9	43,7	35,0	119,6	108,2	96,9	91,2	43,7	22,8	7,6	
da 39.194,48	a 39.308,40	88,3	43,5	34,7	119,6	108,2	96,9	91,2	43,5	22,8	7,5	
da 39.308,41	a 39.422,34	87,7	43,3	34,3	119,6	108,2	96,9	91,2	43,3	22,8	7,4	
da 39.422,35	a 39.536,28	87,2	43,0	33,9	119,6	108,2	96,9	91,2	43,0	22,8	7,3	
da 39.536,29	a 39.650,22	86,6	42,7	33,7	119,6	108,2	96,9	91,2	42,7	22,8	7,1	
da 39.650,23	a 39.764,15	86,0	42,4	33,4	119,6	108,2	96,9	91,2	42,4	22,8	7,0	
da 39.764,16	a 39.878,09	85,5	42,2	33,0	119,6	108,2	96,9	91,2	42,2	22,8	6,9	
da 39.878,10	a 39.992,03	84,8	41,9	32,7	119,6	108,2	96,9	91,2	41,9	22,8	6,7	
da 39.992,04	a 40.105,96	84,3	41,6	32,4	119,6	108,2	96,9	91,2	41,6	22,8	6,6	
da 40.105,97	a 40.219,90	83,8	41,3	32,1	119,6	108,2	96,9	91,2	41,3	22,8	6,4	
da 40.219,91	a 40.333,84	83,2	41,0	31,8	119,6	108,2	96,9	91,2	41,0	22,8	6,2	
da 40.333,85	a 40.447,78	82,6	40,8	31,4	119,6	108,2	96,9	91,2	40,8	22,8	6,1	
da 40.447,79	a 40.561,71	82,0	40,6	31,1	119,6	108,2	96,9	91,2	40,6	22,8	6,0	
da 40.561,72	a 40.675,65	81,5	40,3	30,8	119,6	108,2	96,9	91,2	40,3	22,8	5,9	
da 40.675,66	a 40.789,59	80,9	39,9	30,6	119,6	108,2	96,9	91,2	39,9	22,8	5,7	
da 40.789,60	a 40.903,53	80,3	39,6	30,1	119,6	108,2	96,9	91,2	39,6	22,8	5,6	
da 40.903,54	a 41.017,46	79,8	39,4	29,8	119,6	108,2	96,9	91,2	39,4	22,8	5,5	
da 41.017,47	a 41.131,40	79,2	39,2	29,5	119,6	108,2	96,9	91,2	39,2	22,8	5,4	
da 41.131,41	a 41.245,34	78,6	38,9	29,2	119,6	108,2	96,9	91,2	38,9	22,8	5,3	
da 41.245,35	a 41.359,28	78,0	38,6	29,0	119,6	108,2	96,9	91,2	38,6	22,8	5,1	
da 41.359,29	a 41.473,21	77,5	38,3	28,6	119,6	108,2	96,9	91,2	38,3	22,8	4,8	
da 41.473,22	a 41.587,15	76,9	38,0	28,2	119,6	108,2	96,9	91,2	38,0	22,8	4,7	
da 41.587,16	a 41.701,09	76,3	37,8	27,9	119,6	108,2	96,9	91,2	37,8	22,8	4,6	
da 41.701,10	a 41.815,03	75,8	37,5	27,6	119,6	108,2	96,9	91,2	37,5	22,8	4,5	
da 41.815,04	a 41.928,96	75,2	37,2	27,3	119,6	108,2	96,9	91,2	37,2	22,8	4,3	
da 41.928,97	a 42.042,90	74,6	36,9	27,0	119,6	108,2	96,9	91,2	36,9	22,8	4,2	
da 42.042,91	a 42.156,84	74,1	36,7	26,7	119,6	108,2	96,9	91,2	36,7	22,8	4,1	
da 42.156,85	a 42.270,78	73,5	36,5	26,4	119,6	108,2	96,9	91,2	36,5	22,8	4,0	
da 42.270,79	a 42.384,71	72,9	36,2	25,9	119,6	108,2	96,9	91,2	36,2	22,8	3,9	
da 42.384,72	a 42.498,65	72,3	35,9	25,7	119,6	108,2	96,9	91,2	35,9	22,8	3,7	
da 42.498,66	a 42.612,59	71,8	35,5	25,4	119,6	108,2	96,9	91,2	35,5	22,8	3,6	
da 42.612,60	a 42.726,52	71,3	35,3	25,1	119,6	108,2	96,9	91,2	35,3	22,8	3,4	
da 42.726,53	a 42.840,46	70,6	35,1	24,8	119,6	108,2	96,9	91,2	35,1	22,8	3,3	
da 42.840,47	a 42.954,40	70,1	34,8	24,3	119,6	108,2	96,9	91,2	34,8	22,8	3,2	
da 42.954,41	a 43.068,34	69,5	34,6	24,1	119,6	108,2	96,9	91,2	34,6	22,8	3,0	
da 43.068,35	a 43.182,27	68,9	34,1	23,8	119,6	108,2	96,9	91,2	34,1	22,8	2,8	
da 43.182,28	a 43.296,21	68,4	33,9	23,5	119,6	108,2	96,9	91,2	33,9	22,8	2,7	
da 43.296,22	a 43.410,15	67,8	33,7	23,1	119,6	108,2	96,9	91,2	33,7	22,8	2,6	
da 43.410,16	a 43.524,09	67,2	33,4	22,8	119,6	108,2	96,9	91,2	33,4	22,8	2,5	
da 43.524,10	a 43.638,02	66,6	33,2	22,6	119,6	108,2	96,9	91,2	33,2	22,8	2,3	
da 43.638,03	a 43.751,96	66,1	32,8	22,2	119,6	108,2	96,9	91,2	32,8	22,8	2,2	
da 43.751,97	a 43.865,90	65,6	32,6	21,9	119,6	108,2	96,9	91,2	32,6	22,8	2,0	
da 43.865,91	a 43.979,84	64,9	32,4	21,5	119,6	108,2	96,9	91,2	32,4	22,8	1,9	
da 43.979,85	a 44.093,77	64,4	32,0	21,2	119,6	108,2	96,9	91,2	32,0	22,8	1,8	
da 44.093,78	a 44.207,71	63,8	31,8	21,0	119,6	108,2	96,9	91,2	31,8	22,8	1,6	
da 44.207,72	a 44.321,65	63,2	31,4	20,7	119,6	108,2	96,9	91,2	31,4	22,8	1,5	
da 44.321,66	a 44.435,59	62,7	31,2	20,2	119,6	108,2	96,9	91,2	31,2	22,8	1,4	
da 44.435,60	a 44.549,52	62,1	31,0	19,9	119,6	108,2	96,9	91,2	31,0	22,8	1,3	
da 44.549,53	a 44.663,46	61,6	30,7	19,6	119,6	108,2	96,9	91,2	30,7	22,8	1,2	
da 44.663,47	a 44.777,40	60,9	30,5	19,4	119,6	108,2	96,9	91,2	30,5	22,8	0,9	
da 44.777,41	a 44.891,34	60,4	30,0	19,1	119,6	108,2	96,9	91,2	30,0	22,8	0,8	
da 44.891,35	a 45.005,27	59,9	29,8	18,7	119,6	108,2	96,9	91,2	29,8	22,8	0,6	
da 45.005,28	a 45.119,21	59,2	29,6	18,3	119,6	108,2	96,9	91,2	29,6	22,8	0,5	
da 45.119,22	a 45.233,15	58,7	29,3	18,0	119,6	108,2	96,9	91,2	29,3	22,8	0,4	
da 45.233,16	a 45.347,09	58,1	29,1	17,8	119,6	108,2	96,9	91,2	29,1	22,8	0,2	
da 45.347,10	a 45.461,02	57,5	28,7	17,4	119,6	108,2	96,9	91,2	28,7	22,8	0,1	
da 45.461,03	a 45.574,96	57,0	28,5	17,1	119,6	108,2	96,9	91,2	28,5	22,8	-	
oltre	45.574,96	57,0	28,5	17,1	119,6	108,2	96,9	91,2	28,5	22,8	-	