

## Scheda Cefeo

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	Alderamin	21h 18m.34,8s	+62° 35' 08"	2,45	1,58	50	A7IV-V	-
$\beta$	Alfirk	21h 28m 39,6s	+70° 33' 39"	3,23	-3,08	595	B2IIIv SB	Doppia e variabile
$\gamma$	Alrai	21h 28m 39,6s	+70° 33' 39"	3,21	2,51	50	K1IV	Sarà la Polare tra 2000 anni
$\delta$	-	22h 29m.09,2s	+58° 24' 15"	4,07	-3,32	1500	G2Ibvar	Variabile e tripla - Cefeide
$\epsilon$	-	22h 15m 02,0s	+57° 02' 37";	4,18	2,13	83	F0IV	Variabile del tipo $\delta$ Scuti
$\zeta$	-	22h 10m 51,3s	+58° 12' 04"	3,39	-3,35	730	K1Ibv SB	-
$\eta$	-	20h 45m 17,4s	+61° 50' 20";	3,41	2,63	46,8	K0IV	Doppia ottica
$\kappa$	-	20h 08m 53,3s	+77° 42' 41"	4,38	-0,63	360	B9III	Doppia
$\mu$	Stella granata	21h 43m 30,4s	+58° 46' 48"	4,23	-6,81	5258	M2Ia	Variabile semiregolare
$\xi$	Alkurhah	22h 03m 47,4s	+64° 37' 40"	4,26	1,79	102	Am	Doppia
$\omicron$	-	23h 18m 37,5s	+68° 06' 42"	4,75	0,70	210	K0III	Tripla
KRG60	Kruger 60	22h 27m 59,5s	+57° 41' 45"	9,59	?	13	M2V	Doppia
T	-	21h 09m 32,0s	+68° 29' 25"	5/11	?	?	M7IIIe	Variabile a lungo periodo
U	-	01h 02m 18,4s	+81° 52' 32"	6,9	?	674	G8III	Quadrupla
RZ	-	22h 39m 13,2s	+64° 51' 30"	9,5	?	?	?	Variabile RR Lyrae
VV	-	21h 56m 39,1s	+63° 37' 32"	5,11	-6,93	8359	M2comp	Doppia e variabile ad eclisse
$\Sigma 2$	Struve 2	00h 09m 20,2s	+79° 42' 53"	6,01	?	380	A7IV	Doppia
$\Sigma 2751$	Struve 2751	21h 02m 09,1s	+56° 40' 11"	5,83	?	730	B8III	Doppia
$\text{O}\Sigma 461$	-	22h 03m 53,8s	+59° 48' 52"	6,69	?	1000/1600	B1V	Multipla
$\Sigma 2947$	Struve 2947	22h 49m 00,7s	+68° 34' 13"	6,19	?	200	F5	Multipla
$\Sigma 2950$	Struve 2950	22h 51m 22,8s	+61° 41' 49"	5,61	?	220	G2IV	Multipla

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC188	-	00h 44m 24,0s	+85° 20' 00"	8,1	5050	14'	AA – 150 membri
NGC6939	-	20h 31m 24,0s	+60° 38' 00"	7,8	4070	0,8'	AA – 80 membri
NGC7142	-	21h 45m 54,0s	+65° 48' 00"	9,3	3300	4,3'	AA – 100 membri
NGC7160	-	21h 53m 42,0s	+62° 36' 00"	6,1	2400	7'	AA – 20 membri
NGC7235	-	22h 12m 36,0s	+57° 17' 00"	7,7	12400	4'	AA – 30 membri
NGC7261	-	22h 20m 24,0s	+58° 05' 00"	8,4	2900	6'	AA – 30 membri
NGC7380	-	22h 47m 18,0s	+58° 08' 00"	7,2	11750	12'	AA+N – 30 membri
NGC7510	-	23h 11m 30,0s	+60° 34' 00"	7,9	10000	4'	AA – 60 membri
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC40	-	00h 13m 02,4s	+72° 31' 40"	10,7	3-4000	37"	NP
NGC7023	Iris Nebula	21h 01m 12,0s	+68° 10' 00"	7,1	?	13'	NE
NGC7538	-	23h 14m 12,0s	+61° 29' 00"	10,0	?	10'x5'	NE
IC1396	-	21h 39m 06,0s	+57° 47' 00"	3,5	3000	154'x140'	ND+AA (Elephant Trunk)
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1544	-	05h 02m 36,8s	+86° 13' 19"	13,3	176	60"x30"	GS
NGC2276	-	07h 27m 23,8s	+85° 45' 24"	11,4	106	2,8'x2,6'	GSint con NGC2300
NGC2300	-	07h 32m 23,6s	+85° 42' 34"	11,0	84,1	2,8'x2,0'	GSint con NGC2276
NGC6946	Fireworks Galaxy	20h 34m 52,0s	+60° 09' 15"	8,9	10	11'x9,8'	GS
NGC6951	-	20h 37m 12,0s	+66° 06' 00"	11,3	59	3,8'x3,3'	GSB
IC455	-	07h 34m 58,7s	+85° 32' 13"	13,3	81	1,1'x0,7'	GS
IC469	-	07h 56m 00,7s	+85° 09' 30"	12,6	92,3	2,2'x0,8'	GS

Legenda:				
AA = Ammasso aperto	AG = Ammasso globulare	ND = Nebulosa Diffusa	NE = Nebulosa ad Emissione	NR = Nebulosa a Riflessione
NP = Nebulosa Planetaria	NO = Nebulosa Oscura	GS = Galassia spirale	GSB = Galassia Spirale Barrata	GE = Galassia Ellittica
GL = Galassia Lenticolare	GI = Galassia Irregolare	GP = Galassia Peculiare	int = interagente	AGI = Ammasso di Galassie