

## Scheda Perseo

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	Mirfak	03h 24m 19,4s	+49° 51' 40"	1,79	-4,51	560	F5Ib	Sospetta binaria stretta
$\beta$	Algol	03h 08m 10,1s	+40° 57' 20"	2,1/3,4	3,1	93	B8V+K2Sd	Variabile ad eclisse
$\gamma$	(Algenib)	03h 04m 47,8s	+53° 30' 23"	2,91	0,0	250	G8III	Doppia
$\delta$	-	03h 42m 55,5s	+47° 47' 15"	3,01	-2,5	500	B5III	Doppia; sospetta variabile
$\epsilon$	-	03h 57m 51,2s	+40° 00' 37"	2,90	-4,1	500	B0,5V	Multiplo
$\zeta$	-	03h 54m 07,9s	+31° 53' 01"	2,84	-6,5	900	B1Ib	Multiplo
$\eta$	Miram	02h 50m 41,8s	+55° 53' 44"	3,77	-3,9	1300	K3Ib	Multiplo
$\theta$	Atik	03h 44m 19,1s	+32° 17' 18"	3,84	-4,55	980	B1III+B1V	Variabile ellissoidica
$\rho$	Gorgonea Tertia	03h 05m 10,6s	+38° 50' 25"	3,3v	-1,67	325	M3IIIvar	Variabile semiregolare
$\phi$	-	01h 43m 39,6s	+50° 41' 20"	4,07v	-2,70	715	B2Vpe	Variabile tipo $\gamma$ Cygni
GK	Nova Per 1901	03h 31m 12,0s	+43° 54' 02"	13/0,2	?	?	?	Nova - variabile irregolare
SZ	-	03h 47m 06,3s	+34° 19' 18"	>16	?	?	?	?
X	-	03h 55m 23,0s	+31° 02' 45"	6,03v	-2,80	2700	O9,5pe	Multiplo
$\Sigma$ 331	Struve 331	03h 00m 52,2s	+52° 21' 06"	5,24	-1,70	800	B7V	Doppia

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 = intergente	AGI = Ammasso di Galassie

Meteore:							
	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
<b>Perseidi</b>	15 lug. - 24 ago.	12 agosto	045	+57	59	80-220	109P/Swift-Tuttle

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M34	-	02h 42m 00,0s	+42° 47' 00"	5,2	1450	35,0'	AA
NGC869/ 884	H e chi Persei o Doppio ammasso	02h 19m 00,0s	+57° 09' 00"	5,3	7200	30,0'	AA
		02h 22m 24,0s	+57° 07' 00"	6,1	7500	30,0'	AA
NGC1245	-	03h 14m 42,0s	+47° 15' 00"	8,4	7500	10,0'	AA
NGC1342	-	03h 31m 36,0s	+37° 20' 00"	6,7	1800	14,0'	AA
NGC1513	-	04h 10m 00,0s	+49° 31' 00"	8,4	2700	9,0'	AA
NGC1528	-	04h 15m 24,0s	+51° 14' 00"	6,4	2600	24,0'	AA
NGC1545	Collinder 49	04h 20m 09,0s	+50° 15' 00"	8,0	4300	18,0'	AA
NGC1582	Collinder 51	04h 31m 53,0s	+43° 49' 00"	7,0	2500	37,0'	AA
Mel 20	Melotte 20	03h 22m 00,0s	+49° 00' 00"	1,2	560	185,0'	AA
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M76	Piccola campana muta	01h 42m 21,4s	+51° 34' 06"	10,1	3500 (?)	290"	NP
NGC1333	-	03h 29m 19,7s	+31° 24' 57"	5,6	1000	6,0'x3,0'	NR+NO
NGC1491	-	04h 03m 18,0s	+51° 18' 00"	-	12000	3,0'	NE
NGC1499	Neb. California	04h 00m 12,0s	+36° 30' 00"	6,0	1000	40,0'x145,0'	NE
NGC1579	-	04h 30m 06,0s	+35° 16' 00"	-	2600	12,0'x8,0'	NR
IC348	-	03h 44m 30,0s	+32° 17' 00"	-	1000	10,0'	NR
IC351	-	03h 47m 30,7s	+35° 03' 13"	12,4	13000	8,0"x6,0"	NP
IC2003	-	03h 56m 23,9s	+33° 51' 40"	12,6	14000	7,0"	NP
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1003	-	02h 39m 16,5s	+40° 52' 22"	11,4	35	7,0'x3,0'	GS
NGC1023	-	02h 40m 24,1s	+39° 03' 46"	9,4	34	9,0'x4,0'	GE (?)
NGC1275	Perseus A	03h 19m 48,2s	+41° 30' 42"	11,9	238	2,2'x1,7'	GE attiva