

## Scheda Capricorno

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	Al Giedi	20h 18m 03,3s	-12° 32' 41"	3,58	2,6	110	G6/G8III	Multipla
$\beta$	Dabih	20h 21m 00,7s	-14° 46' 53"	3,05	-	340	A5:n	Multipla
$\delta$	Deneb Algiedi	21h 47m 02,4s	-16° 07' 38"	2,85	-	38	A5mF2 (IV)	Binaria ad eclisse
$\omicron$	-	20h 29m 53,9s	-18° 35' 00"	5,94	-	240	A1V	Doppia
$\pi$	-	20h 27m 19,2s	-18° 12' 42"	5,08	-	650	B4V	Tripla
RT	-	20h 17m 06,5s	-21° 19' 04"	6,97	-	?	C6,4 (N3)	Variabile semiregolare

  

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M 30	NGC7099	21h 40m 22,0s	-23° 10' 45"	7,5	26.000	11,0	AG
Palomar 12	-	21h 46m 10,0s	-21° 15' 00"	11,9	64.000	17'	AG

  

Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

  

Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC6907	-	20h 25m 08s	-24° 49' 00"	11,2	137	3,3'x2,7'	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