

per visibilita' oggetti ai vari telescopi
<http://catserver.ing.iac.es/staralt/index.php>
es. usare Coma Cluster 12:59:49.0+27:58:50
12h osservabile bene OVVVIAMENTE a fine marzo (vernal equinox!)
2h ogni mese!

per dati e molte informazioni da letteratura
<http://ned.ipac.caltech.edu/> NASA/IPAC Extragalactic Database
<http://ned.ipac.caltech.edu/classic/>
es. level5 in Services per review di astronomia
es. in Tools per cambio coordinate
altro: Search Objects

per dati da archivi, un esempio storico e poi altri

<http://archive.eso.org/dss/dss> ESO archive online digitalized
provare ad estrarre un fits file per Coma Cluster e poi usare
<https://sites.google.com/cfa.harvard.edu/saoimageds9>

per SDSS Sloan Digital Sky Survey
ultima in <https://www.sdss.org/dr18/>
esempio in <https://skyserver.sdss.org/dr12/en/home.aspx>
Data Access
*Finding Chart
*Search e poi Spectro Query (con "typical" data")

per esempi di spettri
data access
get images
clicare su plate (266/51602) e vedere spettri
1 H e K ma SF 3QSO
5 SF faint
9 QSO righe large
13 passiva
29 stella A? nana bianca
41 metalli F5
65 bande molecolari M6

per DECaLS DESI Legacy Imaging Surveys Dark Energy Spectroscopic Instrument
<https://www.legacysurvey.org/decamls/>
Viewer
es. coma cluster, es. Abell 370 per ammasso con arco gravitazionale