

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 OVVIAMENTE 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/NASA/IPAC%20Extragalactic%20Database)  
<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  
cliccare 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