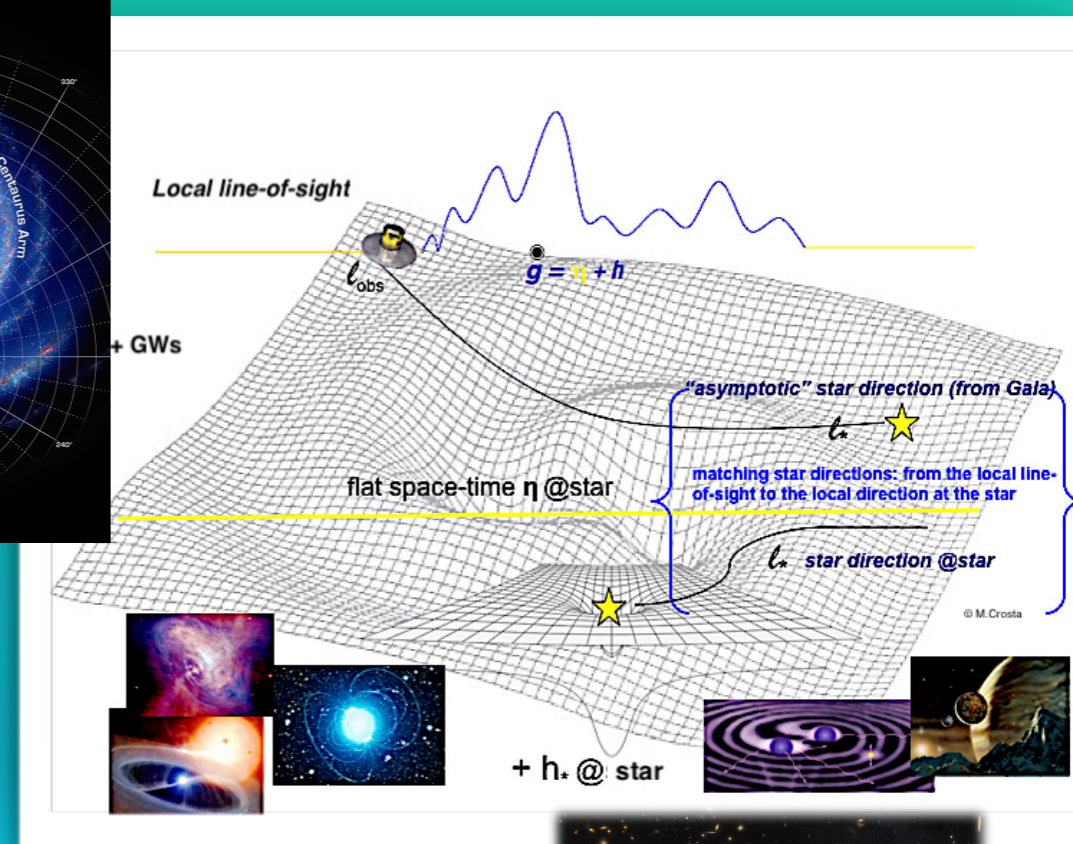
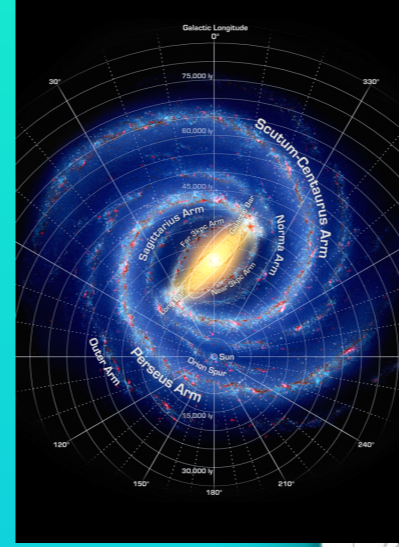


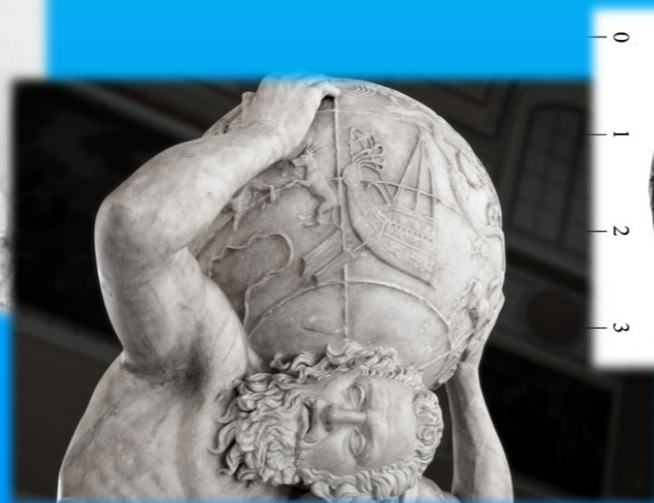
TESI DI ASTRONOMIA GRAVITAZIONALE

- Navigazione spazio-temporale verso esopianeti
- Geometrie astrofisiche per il lensing gravitazionale
- Relazione Massa-Luminosità in Relatività Generale e applicazioni astrofisiche
- Effetti relativistici nella caratterizzazione di esosistemi
- Caratterizzazione di sorgenti attraverso le antenne (astrometriche) gravitazionali
- Tests di metrologia quantistica e gravitazionale
- Effetti relativistici nei parametri astrometrici, violazioni della GR e sistematismi dei modelli



TESI di STORIA DELL'ASTRONOMIA/ASTRONOMIA E SOCIETA'

- L'Astrometria di Ipparco e lo Gnomone di Pitagora
- WINGs, *Women IN Gravities*: un database della partecipazione femminile nell'ambito della fisica della gravitazione



Contatti: Mariateresa Crosta
mariateresa.crosta@inaf.it