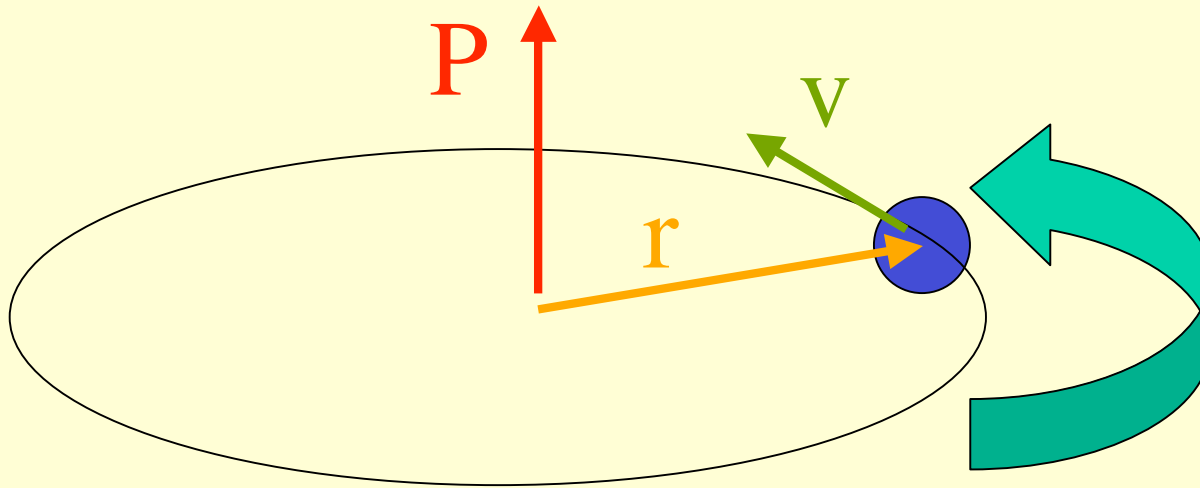
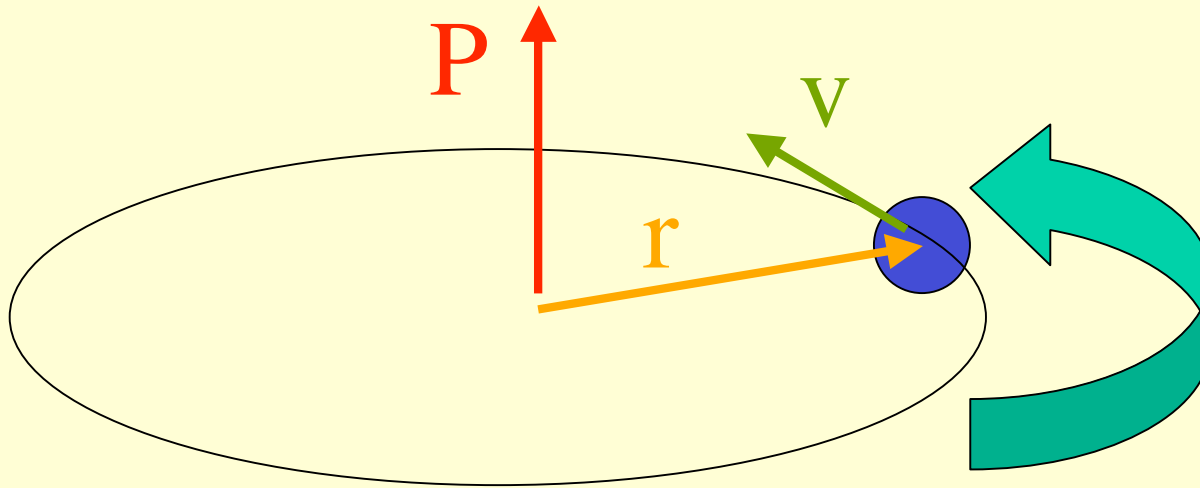


momento angolare



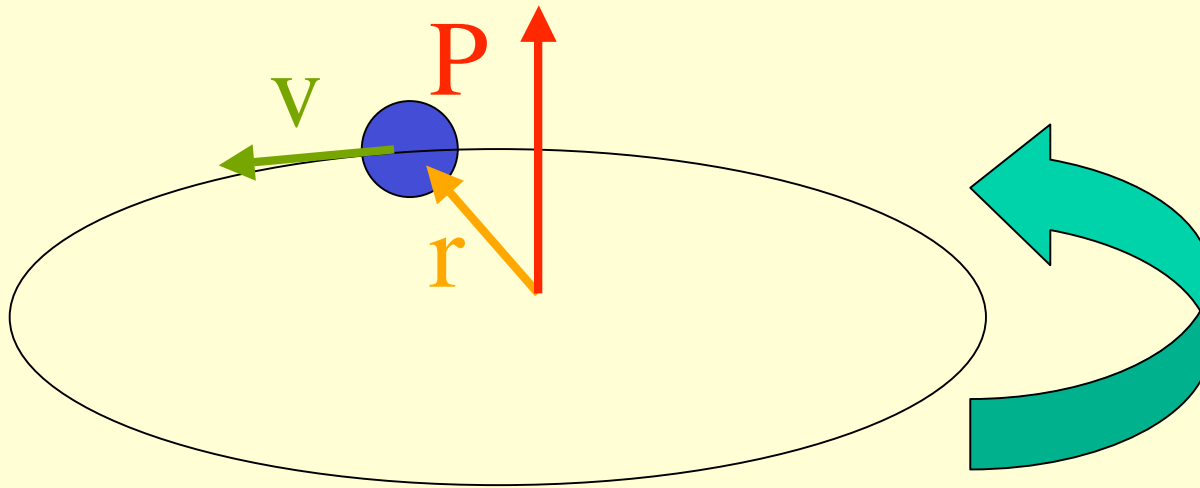
momento angolare: $\vec{P} = m \vec{r} \wedge \vec{v}$

nel moto circolare uniforme il
momento angolare è costante



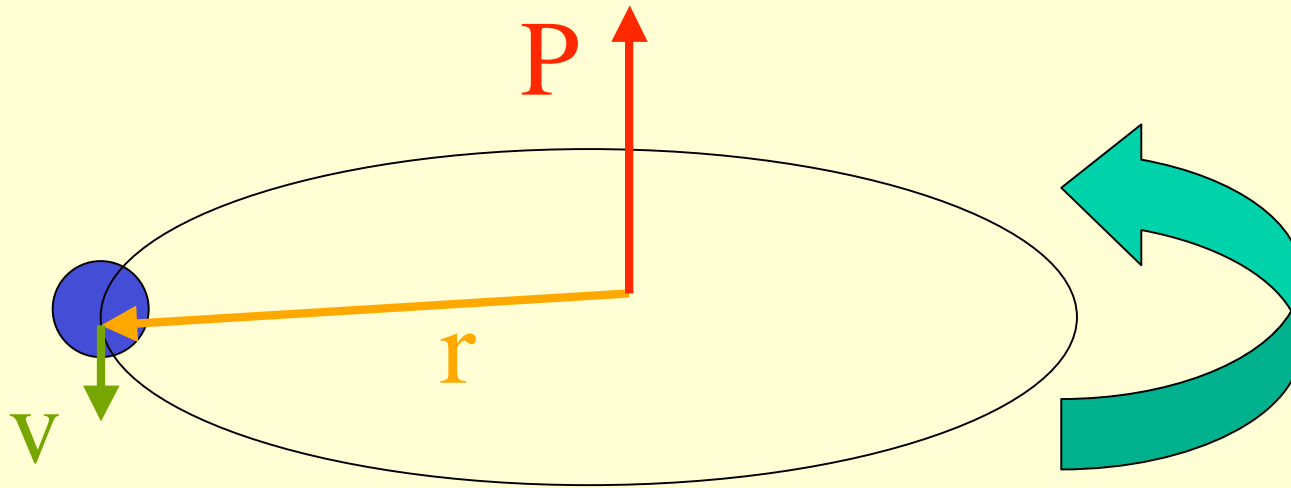
momento angolare: $\vec{P} = m \vec{r} \wedge \vec{v}$

nel moto circolare uniforme il
momento angolare è costante



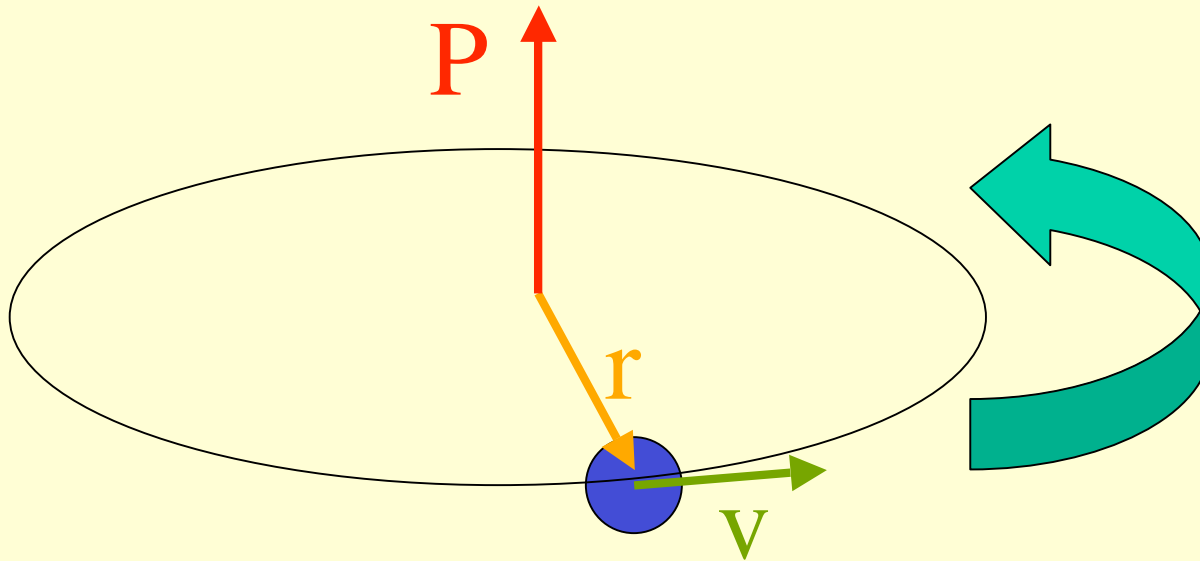
momento angolare: $\vec{L} = m \vec{r} \wedge \vec{v}$

nel moto circolare uniforme il
momento angolare è costante



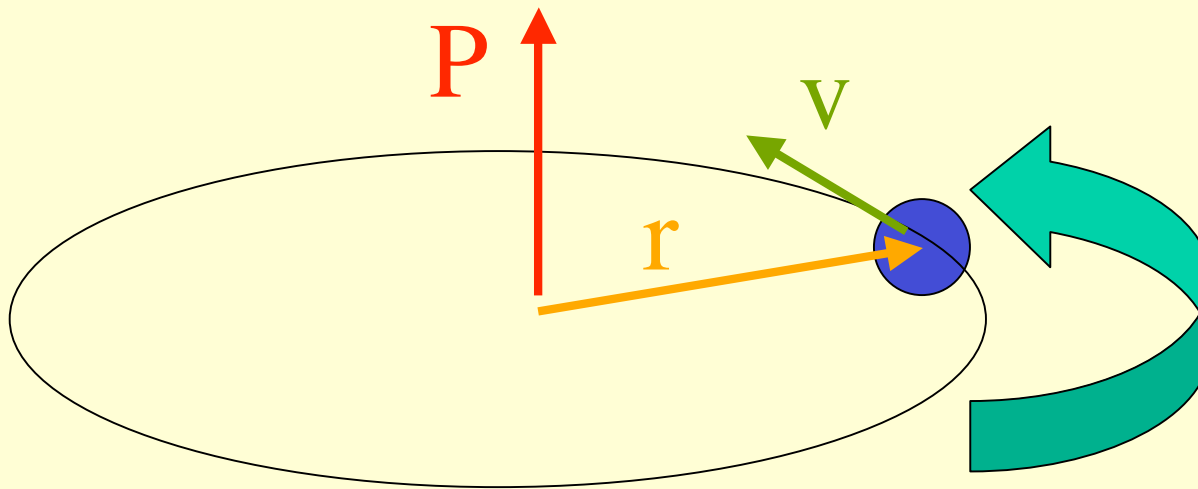
momento angolare: $\vec{P} = m \vec{r} \wedge \vec{v}$

nel moto circolare uniforme il
momento angolare è costante

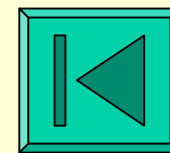


momento angolare: $\vec{P} = m \vec{r} \wedge \vec{v}$

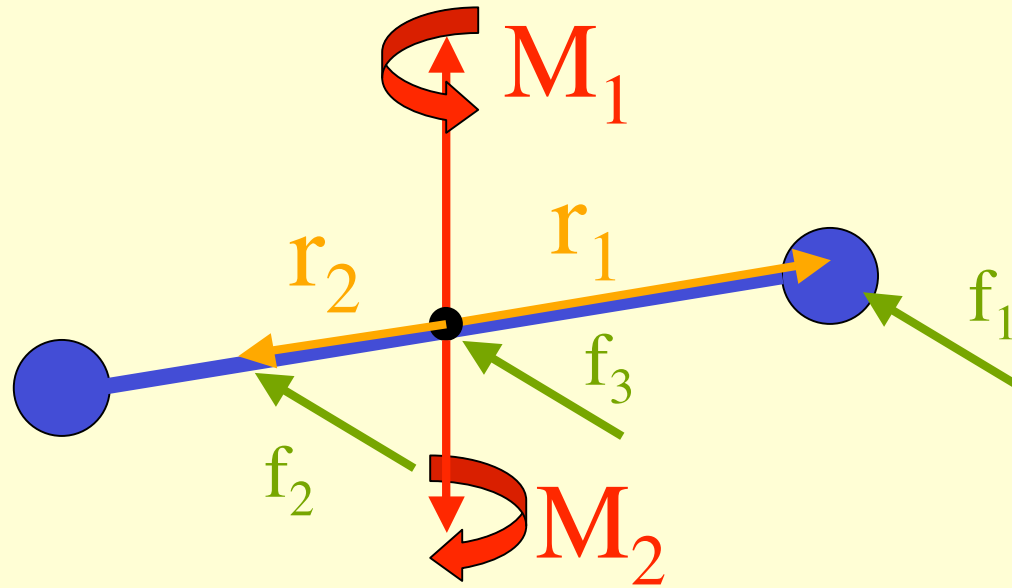
nel moto circolare uniforme il momento angolare è costante



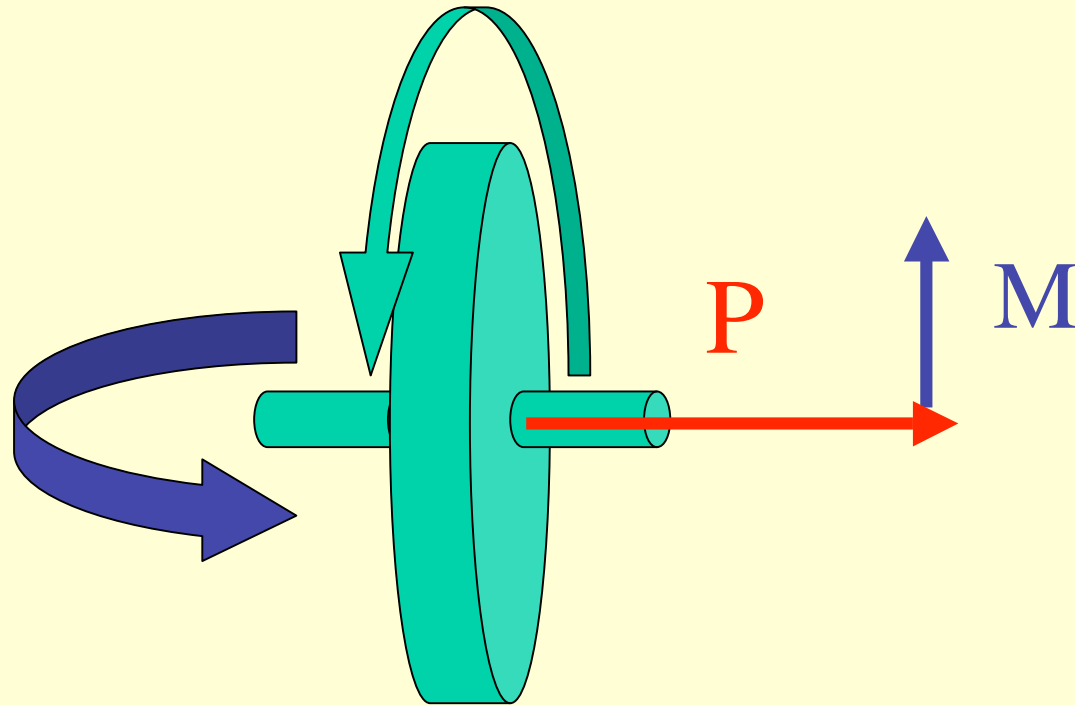
momento angolare: $\vec{P} = m \vec{r} \wedge \vec{v}$



momento di una forza $\vec{M} = \vec{r} \wedge \vec{f}$



come si cambia la direzione del momento angolare?



come si cambia la direzione del
momento angolare?

