

1/2

L' EQUILIBRIO

2/2

PUNTO MATERIALE

$$\sum \vec{F} = 0$$

CORPO RIGIDO

$$\begin{cases} \sum \vec{F} = 0 \\ \sum M = 0 \end{cases}$$

Il momento di una forza è il prodotto della forza F per il braccio b (nel caso in cui $\vec{F} \perp \vec{b}$).

$$M = Fb$$