

# Raccolta di lezioni per Meccanica

## Errata corrige II edizione

Pagina	Errata	Corretta
<b>Revisione A</b>		
85, II riga	stato di un moto	stato di moto
92, VI riga dal fondo	o ad corpo materiale	o ad un corpo materiale
96, quart'ultima riga	una rotaia	una rotaia con ancoraggio
130, ultima formula	$\frac{1}{\lambda_1}, \frac{1}{\lambda_2} > \tau_c = \frac{2m}{\beta}$	$-\frac{1}{\lambda_1} = \frac{1}{\frac{1}{\tau_c} - \frac{1}{\tau^*}} > \tau_c = \frac{2m}{\beta}$
130, III riga dal fondo	per cui entrambe le costanti di tempo sono più grandi	e la costante di tempo maggiore (quella più lenta) è più grande