

LISTA ARGOMENTI PER LO SCRITTO ( I prof. alzano voto scritto al max di 5 punti)	IMPORTANZA (N VOLTE CHIESTA)	PAGINE DEL LIBRO		DOVE CONVIENE STUDIARE
		DA	A	
<b>PARTE I: ANDREUCCI</b>				
Forze Conservative, Potenziali e Conservazione dell'Energia Meccanica	MEDIA	39	49	MANUALE
Piano delle Fasi: Stabilità dei Punti di Equilibrio	ALTA	50	59	MANUALE CON APPUNTI
Punto Vincolato a una Curva con Attrito di Coulomb-Morin	ALTA	82	85	MANUALE CON APPUNTI
Punto Vincolato a una Curva Liscia Fissa o Mobile	ALTA	86	92	MANUALE CON APPUNTI
Atti di moto nella Cinematica per Vincoli Olonomi	MEDIA	141	143	MANUALE
Ipotesi dei Lavori Virtuali (SOLO per Vincoli Lisci)	ALTA	158	163	MANUALE CON APPUNTI
Teorema di Frenet-Serret (con dimostrazione)	ALTA	224	228	MANUALE CON APPUNTI
Energia Cinetica Lagrangiana per Sistemi di Punti su Vincoli Fissi	MEDIA	167	171	MANUALE
Potenziale Lagrangiano, Equazioni di Lagrange e Stabilità dell'Equilibrio	BASSA	173 e 185	177 e 186	LETTURA MANUALE
Teorema dei Moti Normali (no dimostrazione)	BASSA	194	197	LETTURA MANUALE
Teorema di Definizione della Velocità Angolare $\omega$ (con dimostrazione)	MEDIA	211	215	MANUALE
Teorema delle Velocità Relative e Teorema di Coriolis (con dimostrazione)	ALTA	207	211	MANUALE CON APPUNTI
<b>PARTE II: CIRILLO</b>				
		PARAGRAFI		
Sollecitazioni di forze, Teorema del Trinomio Invariante e Formula del Campo Momento	ALTA	1.4	17.2	MANUALE CON APPUNTI
Atti di Moto per un Sistema Rigido	MEDIA	14.3	14.4	MANUALE
Matrice d'inerzia per Sistemi Rigidi e Riferimento Principale	ALTA	15.3		MANUALE CON APPUNTI
Equazioni cardinali ed equazioni pure del moto, equazioni di Eulero per corpi rigidi vincolati	ALTA	17.1	17.5	MANUALE CON APPUNTI
Vincolo di Cerniera Ideale per Moti Rigidi con Asse Fisso	MEDIA	17.4	17.4.1	MANUALE
Moti alla Poincot: Teoremi e Proprietà Geometriche (simmetrie dei corpi, assi principali)	ALTA	17.5.1		MANUALE CON APPUNTI
Stabilità delle Rotazioni Permanenti: Polodie ed Erpolodie sull'Ellissoide d'Inerzia	MEDIA	15.6	17.5.2	MANUALE
Moto della Trottola: Prima Impostazione, Integrali Primi	ALTA	17.5.3	17.5.4	MANUALE CON APPUNTI