

## Indice

<b>1</b>	LE MISURE .....	<i>1</i>
<b>2</b>	MOTO IN UNA DIMENSIONE .....	<i>9</i>
<b>3</b>	FORZA E LEGGI DI NEWTON .....	<i>25</i>
<b>4</b>	MOTO IN DUE E TRE DIMENSIONI .....	<i>33</i>
<b>5</b>	APPLICAZIONI DELLE LEGGI DI NEWTON .....	<i>47</i>
<b>6</b>	QUANTITÀ DI MOTO .....	<i>65</i>
<b>7</b>	SISTEMI DI PARTICELLE .....	<i>73</i>
<b>8</b>	CINEMATICA DEI MOTI ROTATORI .....	<i>83</i>
<b>9</b>	DINAMICA DEI MOTI ROTATORI .....	<i>95</i>
<b>10</b>	MOMENTO ANGOLARE .....	<i>109</i>
<b>11</b>	ENERGIA 1: LAVORO ED ENERGIA CINETICA ...	<i>121</i>
<b>12</b>	ENERGIA 2: ENERGIA POTENZIALE .....	<i>133</i>
<b>13</b>	ENERGIA 3: CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA ...	<i>145</i>
<b>14</b>	LA GRAVITAZIONE .....	<i>155</i>
<b>15</b>	STATICA DEI FLUIDI .....	<i>165</i>
<b>16</b>	DINAMICA DEI FLUIDI .....	<i>177</i>
<b>17</b>	FENOMENI OSCILLATORI .....	<i>186</i>
<b>18</b>	FENOMENI ONDULATORI .....	<i>201</i>
<b>19</b>	ONDE ACUSTICHE .....	<i>209</i>
<b>20</b>	TEORIA DELLA RELATIVITÀ RISTRETTA .....	<i>219</i>
<b>21</b>	TEMPERATURA .....	<i>227</i>
<b>22</b>	PROPRIETÀ MOLECOLARI DEI GAS .....	<i>235</i>
<b>23</b>	PRIMA LEGGE DELLA TERMODINAMICA .....	<i>241</i>
<b>24</b>	ENTROPIA E SECONDA LEGGE DELLA TERMODINAMICA .....	<i>251</i>
	APPENDICE .....	<i>261</i>