



BauStatik Rubino  
STUDIO D'INGEGNERIA

<b>Esami INGEGNERIA CIVILE indirizzo STRUTTURE</b>		<b>Scritto</b>	<b>Orale</b>	<b>Progetto</b>	<b>Periodo</b>
<b>1</b>	Analisi matematica I	x	x		
<b>2</b>	Chimica	x	x		
<b>3</b>	Fisica generale I	x	x		
<b>4</b>	Fondamenti di informatica	x	x		
<b>5</b>	Geometria	x			
<b>6</b>	Analisi matematica II	x	x		
<b>7</b>	Disegno	x	x	x	annuale
<b>8</b>	Fisica generale II	x	x		
<b>9</b>	Meccanica dei fluidi		x		
<b>10</b>	Meccanica dei solidi		x		
<b>11</b>	Meccanica razionale		x		
<b>12</b>	Scienza e tecnologia dei materiali		x		
<b>13</b>	Architettura tecnica	x	x	x	annuale
<b>14</b>	Fisica tecnica	x	x		
<b>15</b>	Geologia applicata		x		
<b>16</b>	Idraulica	x	x		
<b>17</b>	Scienza delle costruzioni	x	x		
<b>18</b>	Tecnica urbanistica	x	x	x	annuale
<b>19</b>	Costruzioni idrauliche	x	x		
<b>20</b>	Dinamica delle strutture	x	x	x	
<b>21</b>	Geotecnica	x	x		
<b>22</b>	Tecnica delle costruzioni	x	x		
<b>23</b>	Teoria delle strutture	x	x		
<b>24</b>	Topografia		x		
<b>25</b>	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	x	x	x	annuale
<b>26</b>	Costruzioni in zone sismiche	x	x		
<b>27</b>	Economia ed estimo civile		x		
<b>28</b>	Progetto di strutture	x	x	x	
<b>29</b>	Teoria e progetto delle costr. in ca. e cap	x	x	x	
<b>30</b>	Teoria e progetto dei ponti	x	x	x	annuale