

<b>1° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA MECCANICA</b>									
	<b>9÷10</b>	<b>10÷11</b>	<b>11÷12</b>	<b>12÷13</b>	<b>13÷14</b>	<b>14÷15</b>	<b>15÷16</b>	<b>16÷17</b>	<b>17÷18</b>	<b>18÷19</b>
<b>Lunedì</b>	<b>MCI</b> 6B	<b>MCI</b> 6B	<b>MODATS</b> 6B	<b>MODATS</b> 6B		<b>CN</b> 6B	<b>CN</b> 6B			
	<b>MODATS</b> 6B	<b>MODATS</b> 6B	<b>MCI</b> 6B	<b>MCI</b> 6B		<b>TM2</b> 6B	<b>TM2</b> 6B			
<b>Martedì</b>	<b>MODATS</b> 5B	<b>MODATS</b> 5B	<b>MCI</b> 8B	<b>MCI</b> 8B		<b>TM2</b> 4B	<b>TM2</b> 4B	<b>CN</b> 7B	<b>CN</b> 7B	
	<b>SEI</b> 12C	<b>SEI</b> 12C	<b>TM2</b> 6B	<b>TM2</b> 6B						
<b>Mercoledì</b>										
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>										

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>MCI</b>	<i>Motori a combustione interna</i>	<i>Unich A.</i>	9
<b>MODATS</b>	<i>Modellistica ed analisi termica dei sistemi</i>	<i>Manca O.</i>	9
<b>CN</b>	<i>Calcolo Numerico</i>	<i>D'Ambra P.</i>	6
<b>SEI</b>	<i>Sistemi Elettrici Industriali</i>	<i>Langella R.</i>	3
<b>TM2</b>	<i>Tecnologia Meccanica 2</i>	<i>Leone C.</i>	9

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

<b>2° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA MECCANICA</b>									
	<b>9÷10</b>	<b>10÷11</b>	<b>11÷12</b>	<b>12÷13</b>	<b>13÷14</b>	<b>14÷15</b>	<b>15÷16</b>	<b>16÷17</b>	<b>17÷18</b>	<b>18÷19</b>
<b>Lunedì</b>	<b>MEFC</b> 1B	<b>MEFC</b> 1B	<b>SGIM</b> 5B	<b>SGIM</b> 5B		<b>MMPC</b> 4B	<b>MMPC</b> 4B			
	<b>PVSP</b> 12C	<b>PVSP</b> 12C	<b>PASM</b> 5B	<b>PASM</b> 5B		<b>PEEFRC</b> 3B	<b>PEEFRC</b> 3B			
<b>Martedì</b>	<b>GPI</b> 3B	<b>GPI</b> 3B	<b>PASM</b> 6B	<b>PASM</b> 6B		<b>MEFC</b> 6B	<b>MEFC</b> 6B	<b>PVSP</b> 11C	<b>PVSP</b> 11C	
	<b>MMPC</b> 1B	<b>MMPC</b> 1B	<b>PEEFRC</b> 1B	<b>PEEFRC</b> 1B		<b>TECE</b> 11C	<b>TECE</b> 11C	<b>SGIM</b> 4B	<b>SGIM</b> 4B	
<b>Mercoledì</b>	<b>GPI</b> 1B	<b>GPI</b> 1B	<b>TECE</b> 1B	<b>TECE</b> 1B						

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>TECE</b>	<i>Termofisica dell'edificio e certif. Energetica</i>	<i>Manca O. /Nardini S.</i>	6
<b>MMPC</b>	<i>Meccanica dei materiali polimerici e compositi</i>	<i>Grassia L.</i>	6
<b>PASM</b>	<i>Progettazione assistita di strutture meccaniche</i>	<i>Caputo F.</i>	6
<b>PEEFRC</b>	<i>Produzione di energia elettrica da fonti r.c.</i>	<i>Caramia P.</i>	6
<b>MEFC</b>	<i>Meccanica dei fluidi complessi</i>	<i>Minale M./ Carotenuto C.</i>	6
<b>SGIM</b>	<i>Servizi generali d'impianto</i>	<i>Bellucci Sessa R.</i>	6
<b>GPI</b>	<i>Gestione della Produzione Industriale</i>	<i>Macchiaroli / Fera</i>	6
<b>PVSP</b>	<i>Prototipazione Virtuale dello Sviluppo Prodotto</i>	<i>Gerbino S.</i>	6

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>