

## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA MECCANICA</b>									
<i>Laurea Magistrale</i>	<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>	<i>MCI</i>	<i>MCI</i>	<i>MODATS</i>	<i>MODATS</i>		<i>TM2</i>	<i>TM2</i>			
	<i>6B</i>	<i>6B</i>	<i>6B</i>	<i>6B</i>		<i>6B</i>	<i>6B</i>			
<b>Martedì</b>	<i>MODATS</i>	<i>MODATS</i>	<i>TM2</i>	<i>TM2</i>		<i>MCI</i>	<i>MCI</i>			
	<i>6B</i>	<i>6B</i>	<i>6B</i>	<i>6B</i>		<i>6B</i>	<i>6B</i>			
<b>Mercoledì</b>	<i>MODATS</i>	<i>MODATS</i>	<i>MCI</i>	<i>MCI</i>		<i>TM2</i>	<i>TM2</i>			
	<i>6B</i>	<i>6B</i>	<i>6B</i>	<i>6B</i>		<i>6B</i>	<i>6B</i>			
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<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>TM2</b>	<i>Tecnologia Meccanica 2</i>	<i>Leone C.</i>	9

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

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA MECCANICA</b>									
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<b>MEFC</b>	<b>MEFC</b>	<b>PVSP</b>	<b>PVSP</b>		<b>MMPC</b>	<b>MMPC</b>			
	1B	1B	1B	1B		7B	7B			
Martedì	<b>GEPI</b>	<b>GEPI</b>	<b>PASM</b>	<b>PASM</b>		<b>PEEFRC</b>	<b>PEEFRC</b>	<b>GEPI</b>	<b>GEPI</b>	
	1C	1C	1C	1C		2B	2B	4B	4B	
Mercoledì	<b>PVSP</b>	<b>PVSP</b>	<b>GDPI</b>	<b>GDPI</b>		<b>MEFC / PASM</b>	<b>MEFC / PASM</b>	<b>MNTC</b>	<b>MNTC</b>	
	9C	9C	11C	11C		8B / 1B	8B / 1B	8B	8B	
Giovedì	<b>MMPC</b>	<b>MMPC</b>	<b>PEEFRC</b>	<b>PEEFRC</b>		<b>TEC</b>	<b>TEC</b>			
	1B	1B	1B	1B		3B	3B			
Venerdì			<b>TEC / GDPI</b>	<b>TEC / GDPI</b>		<b>MNTC</b>	<b>MNTC</b>			
			1B / 11C	1B / 11C		1B	1B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>TEC</b>	Termofisica dell'edificio e certif. Energetica	Nardini S./Buonomo B.	6
<b>MMPC</b>	Meccanica dei materiali polimerici e compositi	Grassia L.	6
<b>PASM</b>	Progettazione assistita di strutture meccaniche	Caputo F./ De Luca	6
<b>PEEFRC</b>	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	De Santis M.	6
<b>MEFC</b>	Meccanica dei fluidi per l'energia e l'ambiente	Minale M./ Carotenuto C.	6
<b>MNTC</b>	Metodi Numerici in Trasmissione del Calore	Buonomo B.	6
<b>GEPI</b>	Gestione della Produzione Industriale	Fera	6
<b>PVSP</b>	Prototipazione Virtuale dello Sviluppo Prodotto	Gerbino S./ Greco A.	6
<b>GDPI</b>	Gestione dei progetti di impianto	Macchiaroli R.	6

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