

<b>MATEMATICA (CURRICULUM INFORMATICA) PRIMO BIMESTRE (OTTOBRE- NOVEMBRE)</b>					
	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MER</b>	<b>GIO</b>	<b>VEN</b>
<b>8-9</b>	<b>Analisi (Teoria)</b> Aula 9				<b>Analisi (Esercitazione)</b> Aula 9
<b>9-10</b>	<b>Analisi (Teoria)</b> Aula 9			<b>Architettura degli elaboratori (esercit)</b> Aula 4	<b>Analisi (Esercitazione)</b> Aula 9
<b>10-11</b>	<b>Elementi mecc. Newtoniana (teoria)</b> Aula 9	<b>Architettura degli elaboratori (teoria)</b> Aula 8	<b>Analisi (Teoria)</b> Aula 9	<b>Architettura degli elaboratori (esercit)</b> Aula 4	<b>Analisi (Teoria)</b> Aula 9
<b>11-12</b>	<b>Elementi mecc. Newtoniana (teoria)</b> Aula 9	<b>Architettura degli elaboratori (teoria)</b> Aula 8	<b>Analisi (Teoria)</b> Aula 9	<b>Elementi mecc. Newtoniana (teoria)</b> Aula 9	<b>Analisi (Teoria)</b> Aula 9
<b>12-13</b>	<b>Elementi mecc. Newtoniana (teoria)</b> Aula 9			<b>Elementi mecc. Newtoniana (teoria)</b> Aula 9	
<b>13-14</b>			<b>Analisi (Esercitazione)</b> Aula 9		
<b>14-15</b>	<b>Analisi (Esercitazione)</b> Aula 9		<b>Analisi (Esercitazione)</b> Aula 9	<b>Elementi mecc. Newtoniana (eserc)</b> Aula 9	<b>14,30</b> <b>Architettura degli elaboratori (teoria)</b> Aula 8
<b>15-16</b>	<b>Analisi (Esercitazione)</b> Aula 9			<b>Teologia</b> Aula 9	<b>Architettura degli elaboratori (teoria)</b> Aula 8
<b>16-17</b>		<b>Teologia</b> Aula 9		<b>Teologia</b> Aula 9	<b>Architettura degli elaboratori (teoria)</b> Aula 8
<b>17-18</b>		<b>Teologia</b> Aula 9			<b>Architettura degli elaboratori (teoria)</b> Aula 8