

# Appelli III anno

## Esami seconda sessione di recupero

<b>DOM</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MER</b>	<b>GIO</b>	<b>VEN</b>
<b>31-Aug-08</b>	1	2	3	4	5
<b>7</b>	<b>8</b> Struttura della Materia I (scritto)  aula F  Special Relativity (scritto) aula A - ore 14,30  Fisica dell'Atmosfera I aula Franzinetti	<b>9</b> Struttura della Materia I (orale)  aula F	<b>10</b> Introduzione alla Fisica Nucleare e Subnucleare  Aula Franzinetti  Special Relativity (orale) aula Avogadro-ore 14,30  Fisica dell'Ambiente I Aula G  Metodi Matematici II per Astrofisica e Fisica Applicata (scritto) Aula A	<b>11</b>  Meccanica Quantistica II (scritto) Aula A	<b>12</b>  Metodi Matematici II (scritto) Aula A  Metodi Matematici II per Astrofisica e Fisica Applicata aula Franzinetti ore 9,30 (orale)
<b>14</b>	<b>15</b> Meccanica Quantistica II (orale) aula Avogadro  Intr. Alla fisica del plasma Aula D	<b>16</b> Econofisica aula Verde  Meccanica Quantistica II per Astrofisica e Fisica Applicata (orale) Aula Fubini  Laboratorio V aula Avogadro ore 14,30  Metodi Matematici II (orale)	<b>17</b> Fisica e l'Universo Aula Avogadro  Laboratorio VI	<b>18</b> Applicazioni di Elettromagnetismo aula A	<b>19</b> Dispositivi Elettronici aula Franzinetti ore 14,00  Meccanica Quantistica I aula A

		aula Franzinetti			
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
	Cinematica relativistica Aula Franzinetti	Algoritmi Numerici per la Fisica aula Informatica C	Fisica del Fluidi Aula Verde	Struttura della Materia II Aula Franzinetti	Metodi di Simulazione al Computer aula Informatica B
	Fisica della Materia Vivente Aula Avogadro ore 15	Laboratorio di Reti Informatiche aula Informatica C			Fisica del Clima Aula Verde