

**AVVERTENZA GENERALE: Gli studenti non possono sostenere gli esami degli insegnamenti del loro anno di corso prima che sia completato il relativo semestre**

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE  
AMBIENTALE, I anno  
A.A. 2009/2010**

**Appello straordinario novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Chimica degli elementi</b>	<b>11 Ore 15</b>
<b>Fisiologia gen erale e ambientale e Igiene ambientale (esame integrato)</b>	<b>16 Ore 15.30</b>
<b>Chimica analitica delle matrici ambientali e Chimica fisica dei sistemi ecologici (esame integrato)</b>	<b>15 Ore 10</b>
<b>Diritto del'ambiente ed Economia aziendale (esame integrato)</b>	<b>10 Ore 9.30</b>
<b>Zoologia applicata e Botanica ambientale e applicata (esame integrato)</b>	<b>18 Ore 14</b>
<b>Idrogeofisica</b>	<b>16 Ore 15.30</b>
<b>Fisica dell'atmosfera e oceanografia</b>	<b>11 Ore 16</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE  
AMBIENTALE, I anno  
A.A. 2009/2010**

**Appello straordinario novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Zoologia applicata e Botanica ambientale e applicata (esame integrato)</b>	<b>18 Ore 14</b>
<b>Igiene generale e applicata e O.G.M. (esame integrato)</b>	<b>12 Ore 15</b>
<b>Chimica degli elementi</b>	<b>11 Ore 15</b>
<b>Cicli produttivi e impatto ambientale ed Economia aziendale (esame integrato)</b>	<b>10 Ore 9.30</b>
<b>Modellizzazione e analisi di processi ambientali (c/o Studio Prof. Martina Dip. Matematica)</b>	<b>24 Ore 9.30</b>
<b>Biotecnologie e produttività nel sistema agroalimentare</b>	<b>11 Ore 16</b>
<b>Ricerca operativa</b>	<b>10 Ore 11</b>
<b>Chimica fisica dei sistemi ecologici</b>	<b>15 Ore 10</b>
<b>Geofisica applicata</b>	<b>16 Ore 15.30</b>
<b>Fisica dell'atmosfera e oceanografia</b>	<b>11 Ore 16</b>
<b>Chimica analitica delle matrici ambientali</b>	<b>15 Ore 10</b>

**ANNO ACCADEMICO 2009/2010**  
**II Anno**  
**Appello straordinario novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Chimica organica dell'ambiente</b>	<b>19 Ore 9</b>
<b>Geomorfologia applicata ed Elementi di Geologia applicata (esame integrato)</b>	<b>15 Ore 9</b>
<b>Fisiologia ambientale applicata</b>	<b>16 Ore 15.30</b>
<b>V.A.S. e certificazione EMAS</b>	<b>8 Ore 14</b>
<b>Analisi multicriteria</b>	<b>10 Ore 11</b>
<b>Chimica dell'ambiente e dei beni culturali</b>	<b>15 Ore 9</b>