

**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 IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

**I Anno (DM 270/04)**

**A.A. 2009/2010**

**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Chimica Generale e inorganica</b>	<b>11 Ore 15</b>
<b>Geologia e Paleontologia</b>	<b>16 Ore 10</b>
<b>Zoologia</b>	<b>18 Ore 14</b>
<b>Istituzioni di Matematica</b>	<b>19 Ore 9</b>
<b>Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali) <sup>(1)</sup></b>	<b>9 Ore 10.30</b>
<b>Botanica</b>	<b>12 Ore 15</b>
<b>Fisica</b>	<b>16 Ore 10</b>
<b>Economia dell'Ambiente</b>	<b>10 Ore 10</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE****II Anno (DM 270/04)****A.A. 2009/2010****Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Chimica Organica</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>
<b>Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Matematica applicata e Metodi Statistici (c/o Studio Prof. Martina, Dip. Matematica)</b>	<b>24</b> <b>Ore 9.30</b>
<b>Geofisica applicata</b>	<b>18</b> <b>Ore 16</b>
<b>Geografia fisica e Geomorfologia</b>	<b>15</b> <b>Ore 9</b>
<b>Biochimica, Genetica, Microbiologia ambientale</b>	<b>11</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Climatologia e Meteorologia</b>	<b>18</b> <b>Ore 9</b>
<b>Chimica Fisica</b>	<b>15</b> <b>Ore 10</b>

# CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

I Anno, immatricolati a.a. 2007-2008

A.A. 2009/2010

Appello straordinario di novembre 2010

	<i>Nov</i>
<b>Chimica Generale e inorganica</b>	<b>11 Ore 15</b>
<b>Diritto dell'Ambiente</b>	<b>10 Ore 9.30</b>
<b>Zoologia</b>	<b>18 Ore 14</b>
<b>Istit.di Matematica</b>	<b>19 Ore 9</b>
<b>Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)<sup>(1)</sup></b>	<b>9 Ore 10.30</b>
<b>Botanica</b> (esame integrato)	<b>12 Ore 15</b>
<b>Genetica e Microbiologia ambientale</b>	<b>11 Ore 15.30</b>
<b>Fisica</b>	<b>16 Ore 10</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE****II Anno, immatricolati a.a. 2007-2008****A.A. 2009/2010****Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Chimica Organica</b>	<b>19 Ore 9</b>
<b>Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici</b>	<b>8 Ore 14</b>
<b>Matematica applicata e metodi statistici (c/o Studio Prof. Martina, Dip. Matematica)</b>	<b>24 Ore 9.30</b>
<b>Fisica terrestre</b>	<b>18 Ore 16</b>
<b>Geografia fisica e geomorfologia</b>	<b>15 Ore 9</b>
<b>Biochimica e Fisiologia</b>	<b>16 Ore 15.30</b>
<b>Economia dell'ambiente</b>	<b>10 Ore 10</b>
<b>Climatologia e meteorologia</b>	<b>18 Ore 9</b>
<b>Chimica fisica</b>	<b>15 Ore 10</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**III Anno, immatricolati a.a. 2007-2008**  
**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Biodiversità ed Ecologia Animale</b>	<b>18</b> <b>Ore 14</b>
<b>Ecologia applicata alla pianificazione</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Geologia</b>	<b>16</b> <b>Ore 10</b>
<b>Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**I Anno Laurea Triennale, *curricula marino atmosferico terrestre***  
**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Botanica</b> (esame integrato): <i>Botanica Generale</i> <i>Botanica sistematica</i>	12 Ore 15
<b>Chimica Generale e inorganica</b>	11 Ore 15
<b>Istit.di Matematica I</b>	19 Ore 9
<b>Geografia Fisica</b>	15 Ore 9
<b>Fisica I</b>	16 Ore 10
<b>Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali) <sup>(1)</sup></b>	9 Ore 10.30
<b>Elementi di Ecologia</b>	8 Ore 14
<b>Geologia, Paleontologia e Litologia (esame integrato):</b> <i>Geologia</i> <i>Paleontologia e Litologia</i>	16 Ore 10
<b>Metodi Matematici e Statistici</b> (c/o Studio Prof. Martina, Dip. Matematica)	24 Ore 9.30
<b>Chimica organica</b>	19 Ore 9
<b>Zoologia</b>	18 Ore 14

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**II Anno Laurea Triennale, *curricula marino atmosferico terrestre***  
**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Diritto dell'Ambiente</b>	<b>10</b> <b>Ore 9.30</b>
<b>Biochimica e Fisiologia (esame integrato)</b>	<b>16</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Istit.di Matematica II</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>
<b>Ecologia del paesaggio e Fondamenti e analisi dei sistemi ecologici (esame integrato)</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Genetica e microbiologia generale (esame integrato)</b>	<b>11</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Chimica Fisica</b>	<b>15</b> <b>Ore 10</b>
<b>Fisica terrestre e Climatologia e Meteorologia (esame integrato)</b> Nelle stesse date si terranno gli appelli dell'insegnamento di "Climatologia e Meteorologia"	<b>18</b> <b>Ore 9</b>
<b>Matematica Applicata (c/o Studio Prof. Martina, Dip. Matematica)</b>	<b>24</b> <b>Ore 9.30</b>
<b>Fisica II</b>	<b>16</b> <b>Ore 10</b>

<b>Tecnologie dei cicli produttivi, Economia e Contabilità ambientale (esame integrato)</b>	<b>10 Ore 10</b>
---	----------------------

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**III Anno Laurea Triennale, *curriculum atmosferico***  
**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Fisiologia ambientale</b>	<b>16</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Biochimica ambientale</b>	<b>11</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Fisica dell'atmosfera</b>	
<b>Analisi dei Sis. Ecol. e Sistemi Inf.ormativi Ambientali</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>
<b>Lingua inglese</b>	
<b>Ecofisiologia vegetale</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>
<b>Ecologia applicata alla pianificazione</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Genetica ambientale</b>	<b>11</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Chimica ambientale</b>	<b>15</b> <b>Ore 9</b>
<b>Geofisica della Terra Solida</b>	<b>18</b> <b>Ore 16</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**III Anno Laurea Triennale, *curriculum marino***  
**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Fisiologia ambientale</b>	<b>16</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Sistematica marina e Biologia marina (esame integrato)</b>	<b>18</b> <b>Ore 14</b>
<b>Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>
<b>Introduzione all'oceanografia fisica e Geomorfologia costiera (esame integrato)</b>	<b>18</b> <b>Ore 16</b>
<b>Lingua inglese</b>	
<b>Ecologia applicata alla pianificazione</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Statistica (data riguardante la prova scritta)</b>	<b>11</b> <b>Ore 16</b>
<b>Chimica ambientale</b>	<b>15</b> <b>Ore 9</b>
<b>Diritto dell'unione europea</b>	<b>10</b> <b>Ore 9.30</b>

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**III Anno Laurea Triennale, *curriculum terrestre***  
**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

	<i>Nov</i>
<b>Fisiologia ambientale</b>	<b>16</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Ecologia animale</b>	<b>18</b> <b>Ore 14</b>
<b>Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)</b>	<b>19</b> <b>Ore 9</b>
<b>Cartografia e Topografia e Geologia ambientale (esame integrato)</b>	<b>15</b> <b>Ore 9</b>
<b>Lingua inglese</b>	
<b>Geobotanica e Igiene ambientale (esame integrato)</b>	<b>12</b> <b>Ore 15</b>
<b>Ecologia applicata alla pianificazione</b>	<b>8</b> <b>Ore 14</b>
<b>Geofisica ambientale</b>	<b>16</b> <b>Ore 15.30</b>
<b>Chimica ambientale</b>	<b>15</b> <b>Ore 9</b>

**A.A. 2009/2010**  
**Appello straordinario di novembre 2010**

**Discipline a scelta**

	<i>Nov</i>
<b>Principi di V.I.A.</b>	<b>8 Ore 14</b>
<b>Sistemi informativi per l'Ambiente</b>	<b>8 Ore 14</b>
<b>Metodi non distruttivi per la valutazione della fauna ittica</b>	<b>11 Ore 9</b>