

**LAUREA Triennale**

**INGEGNERIA DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

*II Semestre – A.A. 2025/26*

*Inizio lezioni: 23/02/2026 - Termine lezioni: 29/05/2026*

**1° ANNO**

	<b>8.00-10.00</b>	<b>10.00-12.00</b>	<b>12.00-14.00</b>	<b>14.00-16.00</b>	<b>16.00-18.00</b>	<b>18.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	<i>Inglese Base</i> De Bernardo <b>Inizio Ore 9.00</b> <b>AULA 15</b>	<i>Inglese base</i> De Bernardo <b>Termine Ore 11.30</b>  <i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>Inizio Ore 11.45</b> <b>AULA 15</b>	<i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>AULA 15</b>	<i>Fisica I</i> Prof. Pizzorusso <b>Inizio Ore 15</b> <b>AULA 15</b>	<i>Fisica I</i> Prof. Pizzorusso <b>AULA 15</b>	<i>Fisica I</i> Prof. Pizzorusso <b>AULA 15</b>
<b>MARTEDI</b>	<i>Scienze della sostenibilità</i> <b>Lezione online</b>	<i>Scienze della sostenibilità</i> <b>Lezione online</b> <b>Termine ore 11.00</b>	<i>Tutorato Fisica I</i> <b>Ore 11-13</b> <b>Lezione online</b>		<i>Scienze della sostenibilità</i> <b>Lezione online</b>	<i>Scienze della sostenibilità</i> <b>Lezione online</b>
<b>MERCOLEDÌ</b>	<i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>Inizio Ore 09.00</b> <b>AULA 15</b>	<i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>AULA 15</b>	<i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>Termine Ore 13.00</b> <b>AULA 15</b>	<i>Chimica</i> Prof. Pasquali <b>Inizio ore 15.00</b> <b>AULA 2</b>	<i>Chimica</i> Prof. Pasquali <b>Termine ore 17.00</b> <b>AULA 2</b>	<i>Tutorato di Chimica</i> <b>Ore 17-19</b> <b>AULA 2</b>
<b>GIOVEDÌ</b>	<i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>Inizio Ore 08.45</b> <b>AULA 15</b>	<i>Analisi Matematica I</i> Prof. Bersani <b>Termine ore 11.15</b> <b>AULA 15</b>  <i>Chimica</i> Prof. Pasquali <b>Inizio ore 11.30</b> <b>AULA 2</b>	<i>Chimica</i> Prof. Pasquali <b>AULA 2</b>	<i>Tutorato di Analisi</i> <b>Inizio Ore 15.00</b> <b>AULA 2</b>	<i>Tutorato di Analisi</i> <b>Termine ore 18</b>	
<b>VENERDÌ</b>		<i>Chimica</i> Prof. Pasquali <b>Inizio ore 10.00</b> <b>AULA 2</b>	<i>Chimica</i> Prof. Pasquali <b>Termine ore 13.00</b> <b>AULA 2</b>	<i>Analisi Matematica II</i> Prof. Cifra <b>AULA 15</b>	<i>Fisica I</i> Prof. Pizzorusso <b>Inizio ore 16.15</b> <b>AULA 15</b>	<i>Fisica I</i> Prof. Pizzorusso <b>AULA 15</b>

**LAUREA Triennale**

**INGEGNERIA DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

*II Semestre – A.A. 2025/26*

*Inizio lezioni: 23/02/2026 - Termine lezioni: 29/05/2026*

**2° ANNO**

	8.00-10.00	10.00-12.00	12.00-14.00	14.00-16.00	16.00-18.00	18.00-19.00
<b>LUNEDÌ</b>				<i>Meccanica dei Fluidi I</i> Prof. Monti <b>AULA 2</b>	<i>Meccanica dei Fluidi I</i> Prof. Monti	<i>Meccanica dei Fluidi I</i> Prof. Monti <b>Termine ore 18.30</b>
<b>MARTEDI</b>		<i>Elettrotecnica</i> Prof. Frattale Mascioli <b>Inizio Ore 11.00</b> <b>AULA 10</b>	<i>Elettrotecnica</i> Prof. Frattale Mascioli			
<b>MERCOLEDÌ</b>		<i>Fondamenti scienze della terra</i> Prof. Barbieri <b>AULA 2</b>	<i>Fondamenti scienze della terra</i> Prof. Barbieri	<i>Fondamenti scienze della terra</i> Prof. Barbieri <b>Termine ore 15.00</b>		
<b>GIOVEDÌ</b>		<i>Elettrotecnica</i> Prof. Frattale Mascioli <b>Inizio Ore 10.30</b> <b>AULA 10</b>	<i>Elettrotecnica</i> Prof. Frattale Mascioli <b>Termine Ore 13.30</b>			
<b>VENERDÌ</b>		<i>Meccanica dei Fluidi I</i> Prof. Monti <b>Inizio ore 11.30</b> <b>AULA 9</b>	<i>Meccanica dei Fluidi I</i> Prof. Monti	<i>Meccanica dei Fluidi I</i> Prof. Monti <b>Termine ore 15.00</b>	<i>Lab. Di Ecologia</i> Prof.ssa Rossi <b>Inizio ore 15.00</b> <b>AULA 9</b>	<i>Lab. Di Ecologia</i> Prof.ssa Rossi <b>Termine ore 18.00</b>

**LAUREA Triennale**

**INGEGNERIA DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

*II Semestre – A.A. 2025/26*

*Inizio lezioni: 23/02/2026 - Termine lezioni: 29/05/2026*

**3° ANNO**

	<b>8.00-10.00</b>	<b>10.00-12.00</b>	<b>12.00-14.00</b>	<b>14.00-16.00</b>	<b>16.00-18.00</b>	<b>18.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>		<i>Costruzioni Idrauliche</i> Prof. De Girolamo <b>AULA 7</b>	<i>Costruzioni Idrauliche</i> Prof. De Girolamo <b>Termine ore 13.00</b>	<i>Ing. Sanitaria Ambientale</i> Proff. Pomi/Polettini <b>AULA 7</b>	<i>Ing. Sanitaria Ambientale</i> Proff. Pomi/Polettini	<i>Geotechnique and building technology</i>
<b>MARTEDI</b>	<i>Industrial risk</i> Prof. Bonifazi <b>Inizio Ore 09.00</b> <b>AULA 7</b>	<i>Industrial risk</i> Prof. Bonifazi	<i>Industrial risk</i> Prof. Bonifazi <b>Termine ore 13.00</b>	<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Marchi <b>AULA 7</b>	<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Marchi <b>Termine ore 17.00</b>	
<b>MERCOLEDÌ</b>		<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Masini <b>AULA 7</b>	<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Masini <b>Termine Ore 13</b>	<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Masini <b>AULA 7</b>	<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Masini <b>Termine Ore 17</b>	
<b>GIOVEDÌ</b>		<i>Geotechnique and building technology</i> Prof. Marchi <b>AULA 7</b>	<i>Geotechnique and building technology</i> <b>Termine ore 13.00</b>	<i>Safety Engineering</i> Prof. Galuppi <b>AULA 9</b>	<i>Safety Engineering</i> Prof. Galuppi	<i>Safety Engineering</i> Prof. Galuppi
<b>VENERDÌ</b>		<i>Costruzioni Idrauliche</i> Prof. De Girolamo <b>AULA 7</b>	<i>Costruzioni Idrauliche</i> Prof. De Girolamo <b>Termine ore 13.00</b>	<i>Ing. Sanitaria Ambientale</i> Proff. Pomi/Polettini <b>AULA 7</b>	<i>Ing. Sanitaria Ambientale</i> Proff. Pomi/Polettini	