

Laurea Magistrale Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile

Inizio lezioni 24/02/2025 Termine lezioni 30/05/2025

I Anno II Semestre 2024/2025 **AULA 8**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-00-10-00		Principi di Chimica Amb.e dei processi chimici sostenibili <b>Prof. Santarelli</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b> <b>Ore 09.00</b>	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b> <b>Ore 09.00</b>	Tecnica delle costruzioni <b>Prof. Marchi</b> <b>Ore 9.00</b>
10-00-11-00	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b> <b>Ore 10.00</b>	Principi di Chimica Amb.e dei processi chimici sostenibili <b>Prof. Santarelli</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b> <b>Ore 11.00</b>	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b>	Tecnica delle costruzioni <b>Prof. Marchi</b>
11-00-12-00	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b>	Principi di Chimica Amb.e dei processi chimici sostenibili <b>Prof. Santarelli</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b> <b>Ore 11.15</b>	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b>	Tecnica delle costruzioni <b>Prof. Marchi</b>
12-00-13-00	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b> <b>Ore 13.00</b>	Principi di Chimica Amb.e dei processi chimici sostenibili <b>Prof. Santarelli</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b>	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b> <b>Ore 13.00</b>	Tecnica delle costruzioni <b>Prof. Marchi</b>
13-00-14-00		Principi di Chimica Amb.e dei processi chimici sostenibili <b>Prof. Santarelli</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b> <b>Ore 14.15</b>		Tecnica delle costruzioni <b>Prof. Marchi</b> <b>Ore 14.00</b>
14-00-15-00	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b> <b>Ore 14.00</b>	Scienza e tecn. Dei materiali <b>Prof. Tirillò</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b> <b>Inizio ore 14.30</b>	Valutazione geochimica della qualità ambientale <b>Prof. Barbieri Ore 14.00</b> <b>Corso online</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b> <b>Ore 14.30</b>
15-00-16-00	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b>	Scienza e tecn. Dei materiali <b>Prof. Tirillò</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b>	Valutazione geochimica della qualità ambientale <b>Prof. Barbieri</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b>
16-00-17-00	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b>	Scienza e tecn. Dei materiali <b>Prof. Tirillò</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b>	Valutazione geochimica della qualità amb. <b>Prof. Barbieri</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b>
17-00-18-00	Urban mining and non-renewable resources <b>Prof. Serranti</b> <b>Ore 18.00</b>	Scienza e tecn. Dei materiali <b>Prof. Tirillò</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b>	Valutazione geochimica della qualità amb. <b>Prof. Barbieri</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b>
18-00-19-00		Scienza e tecn. Dei materiali <b>Prof. Tirillò</b> <b>Ore 19.00</b>	Progettazione del territorio <b>Prof. Budoni</b> <b>Ore 18.30</b>	Valutazione geochimica della qualità amb. <b>Prof. Barbieri</b> <b>Ore 19.00</b> <b>Corso Online</b>	Environmental fluid mechanics <b>Prof. Cioffi</b>

**Gli allievi interessati al corso online di Valutazione geochimica della qualità ambientale (Prof. Barbieri) contattare il docente all'indirizzo: [maurizio.barbieri@uniroma1.it](mailto:maurizio.barbieri@uniroma1.it)**

**Il corso del Prof. Cioffi inizierà il 5 marzo**

**Laurea Magistrale Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile**

**Anno Accademico 2024/25**

**Inizio lezioni 24/02/2025 Termine lezioni 30/05/2025**

**II Anno II Semestre**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>9-00-10-00</b>					
<b>10-00-11-00</b>				Lab. Di calcolo numerico <b>Prof. Forte</b> <b>Ore 10.00</b> <b>AULA 6</b>	
<b>11-00-12-00</b>				Lab. Di calcolo numerico <b>Prof. Forte</b>	
<b>12-00-13-00</b>				Lab. Di calcolo numerico <b>Prof. Forte</b> <b>Ore 13.00</b> <b>AULA 6</b>	
<b>13-00-14-00</b>					
<b>14-00-15-00</b>		Lab. Di gestione dell'economia circolare <b>Prof. Potenza</b> <b>AULA 9</b>			
<b>15-00-16-00</b>		Lab. Di gestione dell'economia circolare <b>AULA 9</b>			
<b>16-00- 17-00</b>		Lab. Di gestione dell'economia circolare <b>AULA 9</b>			
<b>17-00-18-00</b>					
<b>18-00-19-00</b>					

**Il corso di Lab. Di calcolo numerico (Prof. FORTE) inizierà il 6 MARZO**