

**Laurea Magistrale Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile**
**Anno Accademico 2023/24**
**Inizio lezioni 26/02/2024 Termine lezioni 01/06/2024**
**II Anno II Semestre AULA 5**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9-00-10-00</b>					
<b>10-00-11-00</b>	Lab. Fluidodinamica Computazionale <b>Prof. Pirozzoli</b>	Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali + Lab. Di imaging iperspettrale <b>Prof. Capobianco</b>		Lab. Di calcolo numerico <b>Prof. Forte</b> <b>AULA 8</b>	
<b>11-00-12-00</b>	Lab. Fluidodinamica Computazionale <b>Prof. Pirozzoli</b>	Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali + Lab. Di imaging iperspettrale		Lab. Di calcolo numerico <b>Prof. Forte</b>	
<b>12-00-13-00</b>	Lab. Fluidodinamica Computazionale <b>Prof. Pirozzoli</b>	Tecnologie avanzate per il ric. dei mat. + Lab. Di imaging iperspettrale <b>Prof. Capobianco</b>		Lab. Di calcolo numerico <b>Prof. Forte</b>	
<b>13-00-14-00</b>					
<b>14-00-15-00</b>		Lab. Di gestione dell'economia circolare <b>Prof. Potenza</b>		Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali + Lab. Di imaging iperspettrale <b>Prof. Capobianco</b>	
<b>15-00-16-00</b>		Lab. Di gestione dell'economia circolare		Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali + Lab. Di imaging iperspettrale	
<b>16-00- 17-00</b>		Lab. Di gestione dell'economia circolare		Tecnologie avanzate per il ric. dei mat. + Lab. Di imaging iperspettrale <b>Prof. Capobianco</b>	
<b>17-00-18-00</b>					
<b>18-00-19-00</b>					

**Il corso del Prof. Pirozzoli inizierà il 4 MARZO**
**Il corso del Prof. Potenza inizierà il 5 MARZO**