

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

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

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