

**IANUA STS - Indirizzo in Scienze e tecnologie della sostenibilità PL -II e III - 2022-2023**

**Coordinatore Prof.ssa Cristina Mistic**

<b>Modulo</b>	<b>I Responsabile di Modulo</b>	<b>Titolo incontro</b>	<b>Relatore incontro</b>	<b>Affiliazione relatore</b>	<b>Data incontro</b>	<b>Ora</b>
Gestione sostenibile della fascia costiera	Marco Ferrari - DISTAV	Difesa dei litorali	Enzo Pranzini	Università di Firenze	<b>12/11/2022</b>	9:00 - 13:00
Gestione sostenibile della fascia costiera	Marco Ferrari - DISTAV	Progetti e attività di ARPAL nell'ambito del monitoraggio istituzionale dell'ambiente marino e di opere speciali	Federico Gaino	Centro del Mare di ARPAL Liguria	<b>26/11/2022</b>	9:00 - 13:00
Gestione sostenibile della fascia costiera	Marco Ferrari - DISTAV	Il significato, gli obiettivi e i mezzi della sostenibilità	Paola Carnevale Elisa Furfaro	Regione Liguria – Dipartimento Ambiente e Protezione Civile	<b>17/12/2022</b>	9:00 - 13:00
Dall'agrifood all'ingegneria alimentare	Patrizia Perego - DICCA					
Dall'agrifood all'ingegneria alimentare	Patrizia Perego - DICCA					
Dall'agrifood all'ingegneria alimentare	Patrizia Perego - DICCA					
Aspetti critico-definitori del progetto sostenibile	Adriano Magliocco - DAD					
Aspetti critico-definitori del progetto sostenibile	Adriano Magliocco - DAD					
Aspetti critico-definitori del progetto sostenibile	Adriano Magliocco - DAD					