

**IANUA STS -Indirizzo in Scienze e tecnologie per la sostenibilità - PL-I - a.a. 2022-2023**

**Coordinatore Prof.ssa Cristina Misić**

<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>
<b>Tecnologie per la sostenibilità</b>	Adriana Del Borghi - DICCA	Tecnologie blu per una vera transizione ecologica	Roberto Danovaro	Università Politecnica delle Marche, Ancona - Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli	<b>29/10/2022</b>	9:00 - 13:00
<b>Tecnologie per la sostenibilità</b>	Annalisa Marchitto - DIME	Marine traffic: combustibili, consumi, emissioni, efficienza energetica di navi ibride/elettriche, impianti HVAC	Sergio Divano	ABB SpA, Sales Technical Advisor for HVAC - Service HVAC Engineer	<b>12/11/2022</b>	9:00 - 13:00
<b>Tecnologie per la sostenibilità</b>	Cesare Rizzo - DITEN	Due esempi di implementazione di tecnologie sostenibili nella pratica industriale	Sergio Scanavino Stefano Pinca	Istituto Italiano della Saldatura	<b>26/11/2022</b>	9:00 - 13:00
<b>Scienze per la sostenibilità</b>	Claudia Porfirione - DAD Lisa Moni - DCCI Francesco Faccini - DISTAV	La chimica circolare: un viaggio attraverso "il lusso" della sostenibilità	Elena Petricci	Università di Siena	<b>25/03/2023</b>	9:00 - 13:00
<b>Scienze per la sostenibilità</b>	Claudia Porfirione - DAD Lisa Moni - DCCI Francesco Faccini - DISTAV					
<b>Scienze per la sostenibilità</b>	Claudia Porfirione - DAD Lisa Moni - DCCI Francesco Faccini - DISTAV					