

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

Coordinatore Prof.ssa Cristina Misisic

Modulo	I Responsabile di Modulo	Titolo incontro	Relatore incontro	Affiliazione relatore	Data incontro	Ora
Tecnologie per la sostenibilità	Adriana Del Borghi - DICCA	Tecnologie blu per una vera transizione ecologica	Roberto Danovaro	Università Politecnica delle Marche, Ancona Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli	29/10/2022	9:00 - 13:00
Tecnologie per la sostenibilità	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	12/11/2022	9:00 - 13:00
Tecnologie per la sostenibilità	Cesare Rizzo - DITEN	Due esempi di implementazione di tecnologie sostenibili nella pratica industriale	Sergio Scanavino Stefano Pinca	Istituto Italiano della Saldatura	26/11/2022	9:00 - 13:00
Scienze per la sostenibilità	Francesco Faccini - DISTAV	Le Scienze Geologiche per la Sostenibilità Ambientale	Martino Terrone	Ufficio Sistemi Informativi Territoriali, Comune di Genova	11/03/2023	9:00 - 13:00
Scienze per la sostenibilità	Claudia Porfirione - DAD	La scienza dello sviluppo: l'impresa sostenibile tra realtà, sogni e ambizioni	Maria Antonietta Porfirione Paolo Ricotti Emanuele Plata Paolo Mamo	Socio fondatore e Consigliere PLEF Fondatore PLEF e past-president Co-fondatore e Presidente PLEF Presidente PLEF	29/04/2023	9:00 - 13:00
Scienze per la sostenibilità	Lisa Moni - DCCI	La chimica circolare: un viaggio attraverso "il lusso" della sostenibilità	Elena Petricci	Università di Siena	06/05/2023	9:00 - 13:00