

Consorzio IANUA STS - Area di attività in Scienze e tecnologie per la sostenibilità - I anno propedeutico a.a. 2021 - 2022

Coordinatore Prof.ssa Cristina Misic

Modulo	I Responsabile di Modulo	II Responsabile di Modulo	Titolo incontro	Relatore incontro	Affiliazione relatore	Data incontro	Ora	NOTE
Scienze per la sostenibilità	Francesco Faccini - DISTAV		Progettazione, programmazione e realizzazione delle attività finalizzate alla valutazione e analisi del rischio costiero, incluso il rischio da maremoto	Massimo Lanfranco	Dipartimento della Protezione Civile, Servizio rischio idraulico, idrogeologico, costiero e da deficit idrico	05/03/2022	9:00 - 13.00	
Tecnologie per la sostenibilità	Annalisa Marchitto - DIME		L'evoluzione del sistema energetico: strategie, sfide, ed opportunità	Mattia De Rosa	Assistant Professor in Energy and Thermal Science, Università degli Studi di Sassari	12/03/2022	9:00 - 13.00	
Scienze per la sostenibilità	Francesco Faccini - DISTAV		Dinamica geomorfologica della costa alta rocciosaligure	Guido Paliaga	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e Protezione Idrogeologica (CNR-IRPI) sede di Torino	19/03/2022	9:00 - 13.00	
Tecnologie per la sostenibilità	Annalisa Marchitto - DIME		L'evoluzione del sistema energetico: strategie, sfide, ed opportunità	Massimo Bacci	Project leader and mechanical design manager, Studio Rocca Bacci Associati snc	26/03/2022	9:00 - 13.00	
Scienze per la sostenibilità	Francesco Faccini - DISTAV		Le attività di gestione del rischio costiero nel comune di Genova	Luigi Perasso	Aster Genova	02/04/2022	9:00 - 13.00	
Tecnologie per la sostenibilità	Annalisa Marchitto - DIME		L'evoluzione del sistema energetico: strategie, sfide, ed opportunità	Ferdinando De Filippis	Project and System Engineering Manager, Bi Freezer srl	09/04/2022	9:00 - 13.00	