

IANUA STS - Indirizzo in Scienze e tecnologie della sostenibilità Livello Magistrale 2022

Coordinatore Prof.ssa Cristina Mistic

Modulo	I Responsabile di Modulo	II Responsabile di Modulo	Titolo incontro	Relatore incontro	Affiliazione relatore	Data incontro	Ora	NOTE
Nuovi materiali per fonti energetiche non convenzionali	Gabriele Cacciamani - DCCI		Frontiere dell'energia in Eni: fotovoltaico organico di nuova generazione e accumulo energetico	Ricardo Po' Laura Meda	ENI - Renewables, New Energies and Material Science Research Center	19/03/2022	9:00 - 13:00	
Sostenibilità e resilienza nel ciclo integrato delle acque	Ilaria Gnecco - DICCA		Acque meteoriche di dilavamento in ambito stradale e autostradale	Stefano Biondi Francesca Sambo	SWI group s.r.l.	26/03/2022	9:00 - 13:00	
Sostenibilità e resilienza nel ciclo integrato delle acque	Ilaria Gnecco - DICCA		Il bilancio idrologico per un utilizzo sostenibile della risorsa idrica	Giovanni Braca	ISRPA - Dipartimento per il Monitoraggio e la Tutela dell'Ambiente e per la Conservazione della Biodiversità	02/04/2022	9:00 - 13:00	
Blue Growth	Paola Gualeni - DITEN		TBD	Maurizio Collu	Strathclyde University	09/04/2022	9:00 - 13:00	
Nuovi materiali per fonti energetiche non convenzionali	Gabriele Cacciamani - DCCI		Materiali innovativi per l'accumulo elettrochimico, la produzione d'idrogeno, la realizzazione di celle solari a film sottile	Stefano Marchionna Francesca Drago Paolo Fedeli	RSE - Ricerca sul Sistema Energetico Tecnologie di Generazione e Materiali - Milano	07/05/2022	9:00 - 13:00	
Sostenibilità e resilienza nel ciclo integrato delle acque	Ilaria Gnecco - DICCA		Soluzioni basate sulla natura per una gestione sostenibile delle acque	Anacleto Rizzo	IRIDRA Srl	14/05/2022	9:00 - 13:00	
Blue Growth	Paola Gualeni - DITEN		TBD	Andrea Orlandi	Consorzio LAMMA	21/05/2022	9:00 - 13:00	
Nuovi materiali per fonti energetiche non convenzionali	Gabriele Cacciamani - DCCI		Nuovi materiali per produrre ed immagazzinare l'energia del sole	Gianna Reginato	CNR - ICCOM Istituto di Chimica dei Composti Organometallici, Firenze	28/05/2022	9:00 - 13:00	
Blue Growth	Paola Gualeni - DITEN		TBD	Mascha Stroobant	Università degli Studi di Firenze	04/06/2022	9:00 - 13:00	