

LAUREA MAGISTRALE SUSTAINABLE CHEMISTRY AND TECHNOLOGIES FOR CIRCULAR ECONOMY

(sessione invernale 17/01/2022-26/02/2022 )

Insegnamento	Anno	Periodo	Resp. nome	Resp. Cognome	Data	Ora	Modalità esame	Sede
CIRCULAR AND SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT		S1	MARIA CRISTINA	LAVAGNOLO	lunedì 17 gennaio 2022	9:30-12:30	orale	DiSC - aula E
CIRCULAR AND SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT		S1	MARIA CRISTINA	LAVAGNOLO/BIONDI/TESSER	lunedì 21 febbraio 2022	9:30-12:30	orale	DiSC - aula F
GREEN CHEMISTRY AND INNOVATIVE CHEMICAL PROCESS		S1	MAURO	CARRARO	mercoledì 2 febbraio 2022	10:00	orale	DiSC - aula F
GREEN CHEMISTRY AND INNOVATIVE CHEMICAL PROCESS		S1	MAURO	CARRARO	martedì 22 febbraio 2022	10:00	orale	DiSC - aula L2
RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES		S1	DAVIDE	DEL COL	martedì 25 gennaio 2022	14:30-16:30		DiSC - aula F
RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES		S1	DAVIDE	DEL COL/CAVAZZINI	giovedì 17 febbraio 2022	14:30-16:30		DiSC - aula JM
THERMODYNAMICS OF PROCESSES AND MATERIALS (MOD. A)		A1	ANTONINO	POLIMENO	martedì 18 gennaio 2022	08:30	scritto	DiSC - aula M

THERMODYNAMICS OF PROCESSES AND MATERIALS (MOD. A)		A1	ANTONINO	POLIMENO	martedì 1 febbraio 2022	08:30	scritto	DiSC - aula L1
CATALYSIS FOR CIRCULAR ECONOMY (MOD. B)		A1	MARCO	ZECCA				
WATER RESOURCES MANAGEMENT IN THE CIRCULAR ECONOMY		S1	GIULIA	ZUECCO	martedì 25 gennaio 2022	10:00	orale	DiSC Aula P
WATER RESOURCES MANAGEMENT IN THE CIRCULAR ECONOMY		S2	GIULIA	ZUECCO	mercoledì 16 febbraio 2022	10:00	orale	DiSC Aula P
EUROPEAN UNION ENVIRONMENTAL AND ENERGY LAW		S2	BERNARDO	CORTESE				
OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		S2	LAURA	MARCCHION				