

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili Orario delle Lezioni a.a. 2026-2027 - 2° ANNO – CURRICULUM SUSTAINABLE MATERIALS AND PROCESSES Data di Inizio 30 Novembre, data fine 18 Dicembre											
I semestre											
ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT	F	RIDUZIONE E COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: ASSESMENT	F				F	RIDUZIONE E COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA Prof. B. Castellani STOCCAGGIO PERMANENTE DI ANIDRIDE CARBONICA Prof. B. Castellani SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: ASSESMENT Prof. G. Cinti SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: DESIGN Prof. G. Cinti ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT Prof. F. Di Maria
9.30 10.30	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT	F	RIDUZIONE E COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: ASSESMENT	F				F	
10.30 11.30	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT	F	RIDUZIONE E COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: ASSESMENT	F				F	
11.30 12.30	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT	F	RIDUZIONE E COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: ASSESMENT	F				F	
12.30 13.30	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT	F	STOCCAGGIO PERMANENTE DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: DESIGN	F				F	
14.30 15.30			STOCCAGGIO PERMANENTE DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: DESIGN	F					
15.30 16.30			STOCCAGGIO PERMANENTE DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: DESIGN	F					ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT Prof. F. Di Maria
16.30 17.30			STOCCAGGIO PERMANENTE DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: DESIGN	F					
17.30 18.30			RIDUZIONE E COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA		SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS: ASSESMENT	F					
Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in “Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili” Prof.ssa Debora Puglia						Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. Prof. Filippo Ubertini					

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili Orario delle Lezioni a.a. 2026-2027 - 2° ANNO – CURRICULUM ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES Data di Inizio 30 Novembre, data fine 18 Dicembre											
I semestre											
ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	HEAT TRANSFER AND ABLATION PROCESS	F			I METALLI PER APPLICAZIONI ENERGETICHE	F			BIOCOMPOSITI POLIMERICI, IBRID, VITRIMERI	D	<u>BIOCOMPOSITI POLIMERICI, IBRID, VITRIMERI</u> Prof. D. Puglia <u>BIOPOLIMERI NATURALI E SINTETICI</u> Prof. D. Puglia, Prof. F. Zikeli <u>I METALLI PER APPLICAZIONI ENERGETICHE</u> Prof. A. Di Schino <u>MATERIALI PER IL NUCLEARE</u> Prof. A. Di Schino <u>HEAT TRANSFER AND ABLATION PROCESS</u> Prof. M. Natali <u>HIGH TEMPERATURE MATERIALS</u> Prof. M. Natali
9.30 10.30	HEAT TRANSFER AND ABLATION PROCESS	F			I METALLI PER APPLICAZIONI ENERGETICHE	F			BIOCOMPOSITI POLIMERICI, IBRID, VITRIMERI	F	
10.30 11.30	HEAT TRANSFER AND ABLATION PROCESS	F			I METALLI PER APPLICAZIONI ENERGETICHE	F			BIOCOMPOSITI POLIMERICI, IBRID, VITRIMERI	F	
11.30 12.30	HEAT TRANSFER AND ABLATION PROCESS	F			I METALLI PER APPLICAZIONI ENERGETICHE	F			BIOCOMPOSITI POLIMERICI, IBRID, VITRIMERI	F	
12.30 13.30											
	HIGH TEMPERATURE MATERIALS	F			MATERIALI PER IL NUCLEARE	F			BIOPOLIMERI NATURALI E SINTETICI	F	
14.30 15.30	HIGH TEMPERATURE MATERIALS	F			MATERIALI PER IL NUCLEARE	F			BIOPOLIMERI NATURALI E SINTETICI	F	
15.30 16.30	HIGH TEMPERATURE MATERIALS	F			MATERIALI PER IL NUCLEARE	F			BIOPOLIMERI NATURALI E SINTETICI	F	
16.30 17.30	HIGH TEMPERATURE MATERIALS	F			MATERIALI PER IL NUCLEARE	F			BIOPOLIMERI NATURALI E SINTETICI	F	
17.30 18.30	HEAT TRANSFER AND ABLATION PROCESS	F			I METALLI PER APPLICAZIONI ENERGETICHE	F			BIOCOMPOSITI POLIMERICI, IBRID, VITRIMERI	F	
Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in “Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili” Prof.ssa Debora Puglia						Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. Prof. Filippo Ubertini					