POLITECNICO di BARI Dip. di Meccanica, Matematica e Management ORARIO DELLE LEZIONI I Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria Energetica 2022/2023											SIE1		
	BARI - Via E. Orabona nº 4 -							2° Semestre					
ORA	LUNEDI	CURR aula	MARTEDI	CURR aula	MERCOLEDI CUR	R aula	GIOVEDI	CURR a	ula	VENERDI	CURR at	nula	note
08.30	Sistemi ed Azionamenti a fluido	_ 4	Sistemi energetici eolici e idraulici		Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi	,	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere			Progettazione meccanica sostenibile delle macchine		CURRICULUM PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA	
09.30	AMIRANTE Riccardo	4	TORRESI Marco	10	MOSSA Giorgio	4	DASSISTI Michele		4	DEMELIO Giuseppe	4	macchine Prototipazione virtuale e realtà aumentata	
09.30	Sistemi ed Azionamenti a fluido	4	Sistemi energetici eolici e idraulici	10	Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi	4	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere		4	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine	4	Sistemi ed Azionamenti a fluido CURRICULUM GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI 4 DELL'ENERGIA	
10.30	AMIRANTE Riccardo		TORRESI Marco		MOSSA Giorgio		DASSISTI Michele			DEMELIO Giuseppe		Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi	
							Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi		4	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	•	Q Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile Sostenibilità dei processi e delle tecnologie	
10.30	Pianificazione energetica ed ambientale	4	Pianificazione energetica ed ambientale	4	Macchine e convertitori elettrici	4	MOSSA Giorgio			BERARDI Umberto		manifatturiere	
11.30	BERARDI Umberto		BERARDI Umberto		DI NARDO Mauro		Sistemi ed Azionamenti a fluido AMIRANTE Riccardo		V	Sistemi ed Azionamenti a fluido AMIRANTE Riccardo		4 V = lezione online	
11.30	Pianificazione energetica ed ambientale	4	Pianificazione energetica ed ambientale	4	Macchine e convertitori elettrici	4	Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi		4	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile BERARDI Umberto	•	Q	
12.30	BERARDI Umberto	4	BERARDI Umberto	,	DI NARDO Mauro		MOSSA Giorgio			Sistemi ed Azionamenti a fluido AMIRANTE Riccardo		4	
13.30	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	_ 4	Macchine e convertitori elettrici	4	Sistemi energetici eolici e idraulici	,	Sistemi termici per le energie rinnovabili		4	Sistemi termici per le energie rinnovabili		4	
14.30	BERARDI Umberto	• •	DI NARDO Mauro	4	TORRESI Marco		TAMBURRANO Paolo		•	TAMBURRANO Paolo			
14.30	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	4	Macchine e convertitori elettrici	4	Sistemi energetici eolici e idraulici	2	Sistemi termici per le energie rinnovabili		4	Sistemi termici per le energie rinnovabili		4	
15.30	BERARDI Umberto	• •	DI NARDO Mauro		TORRESI Marco		TAMBURRANO Paolo		4	TAMBURRANO Paolo	•		
15.30	Prototipazione virtuale e realtà aumentata		Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere		Prototipazione virtuale e realtà aumentata		Progettazione meccanica sostenibile delle macchine DEMELIO Giuseppe		Q				
16.30	GATTULLO Michele	v	DASSISTI Michele	4	GATTULLO Michele	4	Prototipazione virtuale e realtà aumentata GATTULLO Michele		4				
16.30	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine	v	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere		Prototipazione virtuale e realtà aumentata		Progettazione meccanica sostenibile delle macchine DEMELIO Giuseppe		Q				
17.30	DEMELIO Giuseppe	V	DASSISTI Michele	4	GATTULLO Michele	4	Prototipazione virtuale e realtà aumentata GATTULLO Michele		4				
17.30	Macchine e convertitori elettrici	V			Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere	v	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile		v	Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi		V	
18.30	DI NARDO Mauro	v			DASSISTI Michele	V	BERARDI Umberto		•	MOSSA Giorgio		*	
18.30	Sistemi termici per le energie rinnovabili						Pianificazione energetica ed ambientale			Sistemi energetici eolici e idraulici			
19.30	TAMBURRANO Paolo	V					BERARDI Umberto		V	TORRESI Marco	'	V	

Orario delle lezioni – I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica												
Università del Salento												
Anno Accademico 2022/2023 – Secondo Semestre – Aula O2 Ora Lunedi Martedi Mercoledi Giovedi Venerdi												
08:30	Luncu	Industrial processes and technologies	Mercoledi	Industrial processes and technologies	veneral							
09:30		BAGLIVO Cristina		BAGLIVO Cristina								
09:30		Industrial processes and technologies	Electric machines	Industrial processes and technologies	Industrial processes and technologies							
10:30		BAGLIVO Cristina	GALLICCHIO Gianvito	BAGLIVO Cristina	BAGLIVO Cristina							
10:30	Data science for energy infrastructures	Electric machines	Data science for energy infrastructures	Technologies for hydrogen and energy conversion systems								
11:30	LONGO Antonella	GALLICCHIO Gianvito	LONGO Antonella	DE RISI Arturo								
11:30	Data science for energy infrastructures	Electric machines	Data science for energy infrastructures	Technologies for hydrogen and energy conversion systems	Technologies for hydrogen and energy conversion systems							
12:30	LONGO Antonella	GALLICCHIO Gianvito	LONGO Antonella	DE RISI Arturo	DE RISI Arturo							
12:30			Data science for energy infrastructures	Technologies for hydrogen and energy conversion systems	Technologies for hydrogen and energy conversion systems							
13:30			LONGO Antonella	DE RISI Arturo	DE RISI Arturo							
13:30 14:30												
14:30	Renewable energy, bio-energy and waste to energy	Renewable energy, bio-energy and waste to energy	Technologies for hydrogen and energy conversion systems									
15:30	MANENTE Giovanni	MANENTE Giovanni	DE RISI Arturo									
15:30	Renewable energy, bio-energy and waste to energy	Renewable energy, bio-energy and waste to energy	Technologies for hydrogen and energy conversion systems									
16:30	MANENTE Giovanni	MANENTE Giovanni	DE RISI Arturo									
16:30	Renewable energy, bio-energy and waste to energy		Technologies for hydrogen and energy conversion systems									
17:30	MANENTE Giovanni		DE RISI Arturo									