

































POLITECNICO di BARI Dip. di Meccanica, Matematica e Management BARI - Via E. Orabona n° 4 -				ORARIO DELLE LEZIONI I Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria Energetica										ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2° Semestre				SIE1
ORA	L U N E D I	CURR	aula	M A R T E D I	CURR	aula	M E R C O L E D I	CURR	aula	G I O V E D I	CURR	aula	V E N E R D I	CURR	aula	note		
08.30	Sistemi ed Azionamenti a fluido		4	Sistemi energetici eolici e idraulici			Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi		4	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere		4	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine		4	CURRICULUM PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA		
09.30	AMIRANTE Riccardo			TORRESI Marco		10	MOSSA Giorgio			DASSISTI Michele			DEMELIO Giuseppe					Progettazione meccanica sostenibile delle macchine
																		Prototipazione virtuale e realtà aumentata
09.30	Sistemi ed Azionamenti a fluido		4	Sistemi energetici eolici e idraulici			Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi		4	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere		4	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine		4	CURRICULUM GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA		
10.30	AMIRANTE Riccardo			TORRESI Marco		10	MOSSA Giorgio			DASSISTI Michele			DEMELIO Giuseppe					Sistemi ed Azionamenti a fluido
																		Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi
10.30	Pianificazione energetica ed ambientale			Pianificazione energetica ed ambientale			Macchine e convertitori elettrici			Gestione del rischio e manutenzione di asset industriali complessi		4	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile		Q	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile		
11.30	BERARDI Umberto		4	BERARDI Umberto		4	DI NARDO Mauro		4	Sistemi ed Azionamenti a fluido AMIRANTE Riccardo		V	Sistemi ed Azionamenti a fluido AMIRANTE Riccardo		4			Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere
																V = lezione online		
11.30	Pianificazione energetica ed ambientale			Pianificazione energetica ed ambientale			Macchine e convertitori elettrici			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		4	DI NARDO Mauro		4	MOSSA Giorgio		4	Sistemi ed Azionamenti a fluido AMIRANTE Riccardo		4			
13.30	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile		4	Macchine e convertitori elettrici			Sistemi energetici eolici e idraulici			Sistemi termici per le energie rinnovabili			Sistemi termici per le energie rinnovabili					
14.30	BERARDI Umberto			DI NARDO Mauro		4	TORRESI Marco		2	TAMBURRANO Paolo		4	TAMBURRANO Paolo		4			
14.30	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile		4	Macchine e convertitori elettrici			Sistemi energetici eolici e idraulici			Sistemi termici per le energie rinnovabili			Sistemi termici per le energie rinnovabili					
15.30	BERARDI Umberto			DI NARDO Mauro		4	TORRESI Marco		2	TAMBURRANO Paolo		4	TAMBURRANO Paolo		4			
15.30	Prototipazione virtuale e realtà aumentata		V	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere			Prototipazione virtuale e realtà aumentata		4	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine DEMELIO Giuseppe		Q						
16.30	GATTULLO Michele			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			DASSISTI Michele		4	GATTULLO Michele		4	Prototipazione virtuale e realtà aumentata GATTULLO Michele		4						
17.30	Macchine e convertitori elettrici						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			BERARDI Umberto			MOSSA Giorgio					
18.30	Sistemi termici per le energie rinnovabili		V							Pianificazione energetica ed ambientale		V	Sistemi energetici eolici e idraulici		V			
19.30	TAMBURRANO Paolo									BERARDI Umberto			TORRESI Marco					

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	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30		Industrial processes and technologies		Industrial processes and technologies	
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	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		