

Corso di laurea: SMART INDUSTRY ENGINEERING - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>		<p>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</p> <p><i>Alfredo Troiano</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
09:30-10:30		<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</p> <p><i>Alfredo Troiano</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
10:30-11:30		<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
11:30-12:30	<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</p> <p><i>Alfredo Troiano</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>

12:30-13:30	<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</p> <p><i>Alfredo Troiano</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>		<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
13:30-14:30	<p>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</p> <p><i>VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</p> <p><i>Alfredo Troiano</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	
14:30-15:30				<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	
15:30-16:30	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>			<p>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</p> <p><i>PIERPAOLO POLVERINO / Carlo RENNO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	
16:30-17:30	<p>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</p> <p><i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>				

17:30-18:30	PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL <i>Diego BARLETTA / Michele MICCIO</i> Spazio per attività complementari_119				
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Corso di laurea: SMART INDUSTRY ENGINEERING - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Spazio per attività complementari_119				
09:30-10:30	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Spazio per attività complementari_119			SUSTAINABILITY AND SAFETY IN SMART INDUSTRIAL PROCESSES Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO Aula 137	
10:30-11:30	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Spazio per attività complementari_119			SUSTAINABILITY AND SAFETY IN SMART INDUSTRIAL PROCESSES Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO Aula 137	
11:30-12:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Antonello Cammarano Aula 23			SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Antonello Cammarano Aula 102 - CAD	
12:30-13:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Antonello Cammarano Aula 23			SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Antonello Cammarano Aula 102 - CAD	

13:30-14:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 23	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Spazio per attivita' complementari_106	TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Aula 102 - CAD		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Giuseppe GRABER</i> Spazio per attivita' complementari_119
14:30-15:30		ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Spazio per attivita' complementari_106	TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Aula 102 - CAD		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Giuseppe GRABER</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Giuseppe GRABER</i> Spazio per attivita' complementari_119	SUSTAINABILITY AND SAFETY IN SMART INDUSTRIAL PROCESSES <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i> Spazio per attivita' complementari_119		TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attivita' complementari_119
16:30-17:30		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Giuseppe GRABER</i> Spazio per attivita' complementari_119	SUSTAINABILITY AND SAFETY IN SMART INDUSTRIAL PROCESSES <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i> Spazio per attivita' complementari_119		TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attivita' complementari_119
17:30-18:30		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Giuseppe GRABER</i> Spazio per attivita' complementari_119	SUSTAINABILITY AND SAFETY IN SMART INDUSTRIAL PROCESSES <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i> Spazio per attivita' complementari_119		TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attivita' complementari_119