

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

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

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

12:30-13:30	<p><b>OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS</b></p> <p><i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p><b>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</b></p> <p><i>Diego Barletta / Michele Miccio</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p><b>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</b></p> <p><i>Diego Barletta / Michele Miccio</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
13:30-14:30		<p><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>		<p><b>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</b></p> <p><i>Diego Barletta / Michele Miccio</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
14:30-15:30	<p><b>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</b></p> <p><i>Diego Barletta / Michele Miccio</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>				
15:30-16:30	<p><b>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</b></p> <p><i>Diego Barletta / Michele Miccio</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>			<p><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	
16:30-17:30	<p><b>PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL</b></p> <p><i>Diego Barletta / Michele Miccio</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>			<p><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	

17:30-18:30				<p style="text-align: center;"><b>OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Mario CATERINO / VALENTINA DI PASQUALE</i></p> <p style="text-align: center;">Spazio per attivita' complementari_119</p>	
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING	2022*N0*N0*A1*A1*72364*514703	Obbligatorio	A. TROIANO	
OPERATIONS AND MAINTENANCE MANAGEMENT IN SMART MANUFACTURING SYSTEMS	2022*N0*N0*S2*S2*72374*514706	Obbligatorio	M. CATERINO, V. DI PASQUALE	
OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS	2022*N0*N0*S2*S2*72373*514705	Obbligatorio	C. Renno, C. Pianese	
PROCESS PLANT OPERATIONS AND CONTROL	2022*N0*N0*S2*S2*72372*514704	Obbligatorio	D. Barletta, M. Miccio	

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

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p><b>TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES</b></p> <p><i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i></p> <p>Spazio per attività complementari_119</p>		<p><b>ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY</b></p> <p><i>Vincenzo Galdi</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>
14:30-15:30			<p><b>TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES</b></p> <p><i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i></p> <p>Spazio per attività complementari_119</p>		<p><b>ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY</b></p> <p><i>Vincenzo Galdi</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>

15:30-16:30		<b>ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119	<b>SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD		<b>TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES</b> <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Aula 136
16:30-17:30		<b>ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119	<b>SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD	<b>SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula 129	<b>TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES</b> <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Aula 136
17:30-18:30		<b>ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119	<b>SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD	<b>SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula 129	<b>TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES</b> <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Aula 136

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY	2022*N0*N0*S2*S2*65395*514716	Scelta	V. Galdi	
SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	2022*N0*N0*S2*S2*72281*516103_M U	Scelta	A. Cammarano	
TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES	2022*N0*N0*S2*S2*65394*514715	Scelta	V. Calderaro, V. Galdi	