

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

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD			
09:30-10:30	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD			
10:30-11:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD			VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula Infografica
11:30-12:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Aula 102 - CAD	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD			VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula Infografica
12:30-13:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Aula 102 - CAD	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD			VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula Infografica
13:30-14:30		ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD			

14:30-15:30			ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i> Spazio per attivita' complementari_106		
15:30-16:30	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 24		ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i> Spazio per attivita' complementari_106	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	
16:30-17:30	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 24		COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attivita' complementari_106	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	
17:30-18:30			COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attivita' complementari_106	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	

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

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività complementari_119	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / SARA LIPAROTI</i> Spazio per attività complementari_119	
09:30-10:30			ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività complementari_119	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / SARA LIPAROTI</i> Spazio per attività complementari_119	
10:30-11:30			ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività complementari_119	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / SARA LIPAROTI</i> Spazio per attività complementari_119	
11:30-12:30			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attività complementari_119	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attività complementari_119	

12:30-13:30			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attivita' complementari_119	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attivita' complementari_119	
13:30-14:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / SARA LIPAROTI</i> Spazio per attivita' complementari_119	SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119			SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119
14:30-15:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / SARA LIPAROTI</i> Spazio per attivita' complementari_119	SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119			SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attivita' complementari_119	SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attivita' complementari_119
16:30-17:30	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attivita' complementari_119	ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_119			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i> Spazio per attivita' complementari_119

17:30-18:30	<p>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</p> <p><i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>	<p>ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING</p> <p><i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>			<p>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</p> <p><i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_119</p>
-------------	---	--	--	--	---