

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

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

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 N		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 N		VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD
10:30-11:30		VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Spazio per attività complementari_119	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attività complementari_119		VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD
11:30-12:30		ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico Licciardo</i> Spazio per attività complementari_119	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attività complementari_119		
12:30-13:30		ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico Licciardo</i> Spazio per attività complementari_119	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attività complementari_119		

13:30-14:30	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico Licciardo</i> Spazio per attivita' complementari_119			COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attivita' complementari_119	
14:30-15:30	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico Licciardo</i> Spazio per attivita' complementari_119			COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING Spazio per attivita' complementari_119	
15:30-16:30	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico Licciardo</i> Spazio per attivita' complementari_119			DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria Pappalardo</i> Spazio per attivita' complementari_119	
16:30-17:30	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria Pappalardo</i> Spazio per attivita' complementari_119			DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria Pappalardo</i> Spazio per attivita' complementari_119	
17:30-18:30	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria Pappalardo</i> Spazio per attivita' complementari_119			DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria Pappalardo</i> Spazio per attivita' complementari_119	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING	Obbligatorio
DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	Obbligatorio
ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY	Obbligatorio
VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY	Obbligatorio

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

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

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 / Roberto Pantani</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 / Roberto Pantani</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 / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119	
11:30-12:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attività complementari_119	

12:30-13:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attivita' complementari_119			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119	
13:30-14:30		SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119		ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo Paciello / Rocco Guerriero</i> Spazio per attivita' complementari_106
14:30-15:30		SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119		ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo Paciello / Rocco Guerriero</i> Spazio per attivita' complementari_106
15:30-16:30		SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119		STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119
16:30-17:30		STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119	SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119		STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119

17:30-18:30		STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119	SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119		STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo Carlone / Raffaele Sepe</i> Spazio per attivita' complementari_119
-------------	--	---	--	--	---

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING	Obbligatorio
SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING	Obbligatorio
SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT	Obbligatorio
STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS	Obbligatorio