

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

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

| | 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 | | | COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</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 | | | COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD |
| 10:30-11:30 | COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> 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 102 - CAD |
| 11:30-12:30 | COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD | ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD | | | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD |
| 12:30-13:30 | COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD | ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD | ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD | | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 13:30-14:30 | | ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD | ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD | | 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 102 - CAD | | DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD |
| 17:30-18:30 | | | DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD | | |

| 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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

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

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 12:30-13:30 | | | STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_119 | SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119 | |
| 13:30-14:30 | SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119 | ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</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 / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119 | ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</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>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</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>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23 |
| 16:30-17:30 | STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</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>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23 |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 17:30-18:30 | STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</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>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23 |
|-------------|---|---|--|--|--|

| 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 |