

**Sede:** Edificio E1 [venerdì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2023/2024

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

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Spazio per attività' complementari_107
08:30-09:30	<b>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</b>  <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA</b>  <i>Mauro CAPUTO</i> Aula O	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
09:30-10:30	<b>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</b>  <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA</b>  <i>Mauro CAPUTO</i> Aula O	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
10:30-11:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b>  <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>MISURE ELETTRONICHE</b>  <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G		<b>REATTORI CHIMICI</b>  <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	<b>LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA</b>  <i>Mauro CAPUTO</i> Aula O	

11:30-12:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
12:30-13:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
13:30-14:30				<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula F	<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G			<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTRO MAGNETICI (3° A - I SEM)</b> <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_107
14:30-15:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula F	<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G			<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTRO MAGNETICI (3° A - I SEM)</b> <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_107

15:30-16:30	<b>DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula F	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula G		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> IVANA BOCHICCHIO Aula N <hr/> <b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> IVANA BOCHICCHIO Aula N	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (3° A - I SEM)</b> <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	<b>DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula F	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula G		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> IVANA BOCHICCHIO Aula N <hr/> <b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> IVANA BOCHICCHIO Aula N	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula O	
17:30-18:30				<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula F	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula G		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> IVANA BOCHICCHIO Aula N <hr/> <b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> IVANA BOCHICCHIO Aula N	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula O	

Nome insegnamento
ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA
CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (3° A - I SEM)
CHIMICA
CHIMICA INDUSTRIALE

COMPLEMENTI DI MATEMATICA
COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING
DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS
FONDAMENTI DI INFORMATICA
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA
LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA
MICROONDE
MISURE ELETTRONICHE
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE
REATTORI CHIMICI
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI
TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY