

**Sede:** Edificio E1 [lunedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
08:30-09:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
09:30-10:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
10:30-11:30	<b>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</b>	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
11:30-12:30	<b>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</b>	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO</b> <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
12:30-13:30	<b>COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING</b>	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	<b>DISEGNO</b> <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>

13:30-14:30	<b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	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	<b>DISEGNO</b> <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
14:30-15:30	<b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	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
15:30-16:30	<b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	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
16:30-17:30	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele IANNONE</i>	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
17:30-18:30	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele IANNONE</i>	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		<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>

**Sede:** Edificio E1 [martedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
08:30-09:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	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>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTTO / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
09:30-10:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	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>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTTO / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
10:30-11:30	<b>VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY</b> <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO MECCANICO</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTTO / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
11:30-12:30	<b>ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO MECCANICO</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>  <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>
12:30-13:30	<b>ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO MECCANICO</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>  <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>
13:30-14:30	<b>ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Gian Domenico LICCIARDO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>  <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>

14:30-15:30		<b>TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Francesco MARRA</i>	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
15:30-16:30		<b>TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Francesco MARRA</i>	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
16:30-17:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
17:30-18:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

**Sede:** Edificio E1 [mercoledì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
08:30-09:30	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>DISEGNO</b> <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
09:30-10:30	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>DISEGNO</b> <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
10:30-11:30	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>DISEGNO</b> <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>	<b>FONDAMENTI DI ELETTRONICA</b> <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
			<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>			
12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>	<b>FONDAMENTI DI ELETTRONICA</b> <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
			<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>			

13:30-14:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		
14:30-15:30	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	<b>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTI / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
15:30-16:30	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	<b>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTI / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
16:30-17:30	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	
17:30-18:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	

**Sede:** Edificio E1 [giovedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
08:30-09:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	<b>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTI / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
09:30-10:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	<b>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTI / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	<b>UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI</b>  <i>Massimo POLETTI / Stefano CARDEA / Gianpiero PATARO</i>
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i>	<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>  <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>
12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile			<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana GORRASI</i>		<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>  <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>
13:30-14:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b>  <i>Fabrizia CAIAZZO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>  <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>

14:30-15:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i>	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
15:30-16:30	<b>DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i>	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
16:30-17:30	<b>DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i>	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
17:30-18:30	<b>DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i>	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

**Sede:** Edificio E1 [venerdì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
08:30-09:30	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
09:30-10:30	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
10:30-11:30	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
11:30-12:30	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	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>FISICA I</b> <i>Roberto DE LUCA</i>		
14:30-15:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>FISICA I</b> <i>Roberto DE LUCA</i>		
15:30-16:30	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Francesco COLACE</i>		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
16:30-17:30	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Francesco COLACE</i>		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>

17:30-18:30	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Francesco COLACE</i>		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i> <hr/> <b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
-------------	--	---	--	---	--	---