

**Corso di laurea:** INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE A-D - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale		<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C
09:20-10:10	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C
10:10-11:00				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C
11:00-11:50				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	<b>FISICA I</b> <i>Alice Galdi</i> Aula C
11:50-12:40				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	<b>FISICA I</b> <i>Alice Galdi</i> Aula C
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	<b>CHIMICA</b> <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula C				

15:10-16:00	<b>CHIMICA</b> <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula C	<b>CHIMICA</b> <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B		<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1</b> dad	
16:00-16:50	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C	<b>CHIMICA</b> <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B		<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1</b> dad	
16:50-17:40	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C	<b>FISICA I</b> <i>Alice Galdi</i> Aula B		<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1</b> dad	
17:40-18:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C	<b>FISICA I</b> <i>Alice Galdi</i> Aula B			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1	Consigliato

**Corso di laurea:** INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE E-O - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	
09:20-10:10	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	
10:10-11:00		<b>CHIMICA</b> <i>Liberata Guadagno / Maria Luigia Raimondo</i> Aula A		<b>MATEMATICA I</b> <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A	
11:00-11:50		<b>CHIMICA</b> <i>Liberata Guadagno / Maria Luigia Raimondo</i> Aula A		<b>MATEMATICA I</b> <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A	
11:50-12:40				<b>MATEMATICA I</b> <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A	
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10			<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1</b> dad		<b>MATEMATICA I</b> <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A

15:10-16:00		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		<b>MATEMATICA I</b> <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A
16:00-16:50		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		<b>MATEMATICA I</b> <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A
16:50-17:40		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		<b>CHIMICA</b> <i>Liberata Guadagno / Marialuigia Raimondo</i> Aula A
17:40-18:30					<b>CHIMICA</b> <i>Liberata Guadagno / Marialuigia Raimondo</i> Aula A

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1	Consigliato

**Corso di laurea:** INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE P-Z - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	<b>MATEMATICA I</b> <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A
09:20-10:10	<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE</b> aula virtuale	<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	<b>MATEMATICA I</b> <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A
10:10-11:00				<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	<b>MATEMATICA I</b> <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A
11:00-11:50				<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	<b>FISICA I</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A
11:50-12:40					<b>FISICA I</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A				
15:10-16:00	<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A		<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A	<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	
16:00-16:50	<b>MATEMATICA I</b> <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A		<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A	<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	
16:50-17:40	<b>MATEMATICA I</b> <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A		<b>FISICA I</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A	<b>Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1</b> dad	
17:40-18:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A		<b>FISICA I</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1	Consigliato

**Corso di laurea:** INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula H	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	
09:20-10:10		<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula H	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	
10:10-11:00		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola Femia</i> Aula H	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	
11:00-11:50		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola Femia</i> Aula H	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula H	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	
11:50-12:40		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola Femia</i> Aula H	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro Naddeo / ROSARIA CALIFANO</i> Aula H		
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola Femia</i> Aula delle Lauree			<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H
15:10-16:00	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola Femia</i> Aula delle Lauree			<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H
16:00-16:50	<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree			<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula delle Lauree	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula H
16:50-17:40	<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree			<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula delle Lauree	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula H
17:40-18:30	<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree			<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula delle Lauree	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
DISEGNO	Obbligatorio
ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA	Obbligatorio
ELETTROTECNICA	Obbligatorio
MECCANICA APPLICATA	Obbligatorio
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI	Obbligatorio

**Corso di laurea:** INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula C	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula B			
09:20-10:10	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula C	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula B			
10:10-11:00	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca Michelino / Maria Federica Cordova</i> Aula C	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula B			<b>SEMINARI AZIENDALI</b> dad
11:00-11:50	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca Michelino / Maria Federica Cordova</i> Aula C	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula B	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI - parte 2</b> <i>Carmine Novellino</i> Aula C		<b>SEMINARI AZIENDALI</b> dad
11:50-12:40	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca Michelino / Maria Federica Cordova</i> Aula C	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula B	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI - parte 2</b> <i>Carmine Novellino</i> Aula C		
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI - parte 2</b> <i>Carminé Novellino</i> Aula L		<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca Michelino / Maria Federica Cordova</i> Aula A	
15:10-16:00	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI - parte 2</b> <i>Carminé Novellino</i> Aula L		<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca Michelino / Maria Federica Cordova</i> Aula A	
16:00-16:50	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI - parte 2</b> <i>Carminé Novellino</i> Aula L		<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula A	
16:50-17:40			<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula C	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula A	
17:40-18:30			<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula C	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula A	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
GESTIONE AZIENDALE	Obbligatorio
MECCANICA DEI FLUIDI	Obbligatorio
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Obbligatorio
SEMINARI AZIENDALI	Obbligatorio
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Obbligatorio
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI - parte 2	Obbligatorio
L'insegnamento PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI con 0 crediti formativi si tiene presso	