

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 15 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / Luciano DI MAIO</i> Aula C	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / Luciano DI MAIO</i> Aula C	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale
09:30-10:30	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / Luciano DI MAIO</i> Aula C	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / Luciano DI MAIO</i> Aula C	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale TUTORATO FISICA Tutorato di Fisica (Gruppo A: 9:30-11:00; Gruppo B: 11:00-12:30)
10:30-11:30	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula C	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / Luciano DI MAIO</i> Aula C		TUTORATO FISICA Tutorato di Fisica (Gruppo A: 9:30-11:00; Gruppo B: 11:00-12:30)
11:30-12:30	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula C	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula C		TUTORATO FISICA Tutorato di Fisica (Gruppo A: 9:30-11:00; Gruppo B: 11:00-12:30)
12:30-13:30	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula C	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula C	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	
13:30-14:30				DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula B

14:30-15:30			TUTORATO DISEGNO Tutorato di Disegno (Gruppo 1 A-M)	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula B
			TUTORATO MATEMATICA I (Gruppo 2) Tutorato di Matematica I (Gruppo 2 N-Z)		
15:30-16:30			TUTORATO DISEGNO Tutorato di Disegno (Gruppo 1 A-M)	TUTORATO DISEGNO (Gruppo 2) Tutorato di Disegno (Gruppo 2 N-Z)	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula B
			TUTORATO MATEMATICA I (Gruppo 2) Tutorato di Matematica I (Gruppo 2 N-Z)		
16:30-17:30	TUTORATO CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI Tutorato di Chimica e Tecnologia dei Materiali		TUTORATO MATEMATICA I Tutorato di Matematica I (Gruppo 1 A-M)	TUTORATO DISEGNO (Gruppo 2) Tutorato di Disegno (Gruppo 2 N-Z)	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Ex-Cues
17:30-18:30	TUTORATO CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI Tutorato di Chimica e Tecnologia dei Materiali		TUTORATO MATEMATICA I Tutorato di Matematica I (Gruppo 1 A-M)		DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Ex-Cues

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 15 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I	MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D			MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D
09:30-10:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I	MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D			MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D
10:30-11:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 129			MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D
11:30-12:30		ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 129		TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula D
12:30-13:30	ELETTROTECNICA <i>Vito CALDERARO / Nicola FEMIA</i> Aula 129 FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Aula 23	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 129		TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula D

13:30-14:30	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula 129				
	FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 23				
14:30-15:30					ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula D
					FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 129
15:30-16:30				MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI Aula D	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula D
					FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 129
16:30-17:30				MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI Aula D	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula D
					FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 129
17:30-18:30				MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI Aula D	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 15 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula 129	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>ANNA PELOSI</i> Aula D	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i> Aula 129 <hr/> ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 126
09:30-10:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula 129	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>ANNA PELOSI</i> Aula D	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i> Aula 129 <hr/> ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 126
10:30-11:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attività' complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula 129	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>ANNA PELOSI</i> Aula D	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i> Aula 129
11:30-12:30	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Laboratorio Modelli	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attività' complementari_112	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>ANNA PELOSI</i> Aula 129	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula 129

12:30-13:30	GEOMATICA Margherita FIANI Laboratorio Modelli	GEOMATICA Margherita FIANI Spazio per attivita' complementari_112	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE ANNA PELOSI Aula 129	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE Stefano DE LUCA Aula delle Lauree	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Gianvittorio RIZZANO Aula 129
	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula 129				
	FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 23				
13:30-14:30	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula 129			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Giacomo DI RUOCCO Aula F	
	FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 23				
14:30-15:30		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI Aula 129		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Giacomo DI RUOCCO Aula F	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula D
15:30-16:30		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI Aula 129		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI Aula A	FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 129
				ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Giacomo DI RUOCCO Aula F	
16:30-17:30		MECCANICA DELLE TERRE Michele CALVELLO Aula D		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI Aula A	ELETTROTECNICA Vito CALDERARO / Nicola FEMIA Aula D
					FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI Gennaro CUCCURULLO Aula 129

17:30-18:30		MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i> Aula D		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	
-------------	--	---	--	--	--