

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE-MECCANICA**  
**I SEMESTRE- I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		FONDAMENTI DI CHIMICA 2 Filomena Lelario	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente
9.30 -10.30	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	FONDAMENTI DI CHIMICA 2 Filomena Lelario	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente
10.30 -11.30	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	FONDAMENTI DI CHIMICA 2 Filomena Lelario
11.30 -12.30		ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	FONDAMENTI DI CHIMICA 2 Filomena Lelario
12.30 -13.30		ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 M. Ragosta/G. Masiello		
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.00 –16.00	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE ** 1 Rocco Mozzillo	DISEGNO * 5 Enza Tolla DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE ** 1 Rocco Mozzillo		DISEGNO * 12 Enza Tolla	
16.00 -17.00	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE ** 1 Rocco Mozzillo	DISEGNO * 5 Enza Tolla DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE ** 1 Rocco Mozzillo		DISEGNO * 12 Enza Tolla	
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

\*INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE; \*\* INGEGNERIA MECCANICA

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

## ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA AD ORIENTAMENTO PROFESSIONALE IN TECNICHE PER L'EDILIZIA E LA GESTIONE DEL TERRITORIO I SEMESTRE- I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		MATERIALI PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO 12 M. Marroccoli/A. Telesca	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LABORATORIO DI GEOMATICA E GIS 12 D. Ciampa/A. Sole	MATERIALI PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO 12 M. Marroccoli/A. Telesca	
9.30 -10.30		MATERIALI PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO 12 M. Marroccoli/A. Telesca	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LABORATORIO DI GEOMATICA E GIS 12 D. Ciampa/A. Sole	MATERIALI PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO 12 M. Marroccoli/A. Telesca	
10.30 -11.30	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE 12 Nicola Capuano	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LABORATORIO DI GEOMATICA E GIS 12 D. Ciampa/A. Sole	DISEGNO 12 Antonio Bixio	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE 12 Nicola Capuano	
11.30 -12.30	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE 12 Nicola Capuano	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LABORATORIO DI GEOMATICA E GIS 12 D. Ciampa/A. Sole	DISEGNO 12 Antonio Bixio	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE 12 Nicola Capuano	
12.30 -13.30					
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.00 –16.00	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 12 Carmelina Frammartino 14.30/15.30	DISEGNO 12 Antonio Bixio	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 12 Carmelina Frammartino 14.30/15.30		
16.00 -17.00	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 12 Carmelina Frammartino 15.30/16.30	DISEGNO 12 Antonio Bixio	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 12 Carmelina Frammartino 15.30/16.30		
17.00 -18.00	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 12 Carmelina Frammartino 16.30/17.30		ISTITUZIONI DI MATEMATICA 12 Carmelina Frammartino 16.30/17.30		
18.00 -19.00					

**LEGENDA AULE:**

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI .

**ORARIO DELLE LEZIONI****A.A. 2021/2022****CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSI FORMATIVI CIVILE E AMBIENTE E TERRITORIO****I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30			MECCANICA DEI FLUIDI 5 M. Greco/D. Mirauda		
9.30 -10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 5 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	MECCANICA DEI FLUIDI 5 M. Greco/D. Mirauda	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 5 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 5 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI 5 M. Greco/D. Mirauda	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 5 Claudio Franciosi	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI 5 M. Greco/D. Mirauda	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 5 Claudio Franciosi	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.00-16.00			FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
16.00 -17.00			FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

**LEGENDA AULE:**

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

## ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA AD ORIENTAMENTO PROFESSIONALE IN TECNICHE PER L'EDILIZIA E LA GESTIONE DEL TERRITORIO I SEMESTRE- II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE 11 Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO 14 Francesco Marino	
9.30 -10.30		LABORATORIO DI ESTIMO 14 B. Manganelli/S.Romano	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE 11 Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO 14 Francesco Marino	
10.30 -11.30		LABORATORIO DI ESTIMO 14 B. Manganelli/S.romano	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO 14 Antonio Lanzo	LABORATORIO DI ESTIMO 14 B. Manganelli/S. Romano	
11.30 -12.30		TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO 14 Francesco Marino	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO 14 Antonio Lanzo	LABORATORIO DI ESTIMO 14 B. Manganelli/S.Romano	
12.30 -13.30		TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO 14 Francesco Marino			
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.00 –16.00		ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE 11 Benedetto Manganelli	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERI E LABORATORIO 14 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERI E LABORATORIO 14 Mauro De Luca Picione	
16.00 -17.00		ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE 11 Benedetto Manganelli	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERI E LABORATORIO 14 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERI E LABORATORIO 14 Mauro De Luca Picione	
17.00 -18.00		ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO 14 Antonio Lanzo	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERI E LABORATORIO 14 Mauro De Luca Picione		
18.00 -19.00		ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO 14 Antonio Lanzo	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERI E LABORATORIO 14 Mauro De Luca Picione		

**LEGENDA AULE:**

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA - MECCANICA**  
**I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ 1 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	SCIENZA DELLE COSTRUZ 1 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	
10.30 - 11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ 1 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	SCIENZA DELLE COSTRUZ 1 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Marilena Pannone
11.30 - 12.30	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Marilena Pannone	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Marilena Pannone
12.30 - 13.30	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Marilena Pannone	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.00					
15.00 - 16.00			FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
16.00 - 17.00			FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CURRICULUM AMBIENTE E TERRITORIO**  
**I SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio			
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio			
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 3 Beniamino Murgante	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	
11.30 – 12.30	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 3 Beniamino Murgante	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	
12.30 – 13.30	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 3 Beniamino Murgante			
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 3 Beniamino Murgante				
16.00 – 17.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 3 Beniamino Murgante				
17.00 – 18.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 3 Beniamino Murgante				
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CURRICULUM CIVILE**  
**I SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 M. Diomedì	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 M. Diomedì	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 M. Diomedì	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 M. Diomedì	
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta		IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	
11.30 – 12.30	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio		IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio	
12.30 – 13.30	GEOTECNICA 3 Caterina Di Maio				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 M. Diomedì			
16.00 – 17.00		FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 M. Diomedì			
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**I SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		IMPIANTI INDUSTRIALI 6 Fabio Fruggiero	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' 6 Paolo Renna	
9.30 – 10.30	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci	IMPIANTI INDUSTRIALI 6 Fabio Fruggiero	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' 6 Paolo Renna	
10.30 – 11.30	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Donato Sorgente	IMPIANTI INDUSTRIALI 6 Fabio Fruggiero	
11.30 – 12.30	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' 6 Paolo Renna	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Donato Sorgente	IMPIANTI INDUSTRIALI 6 Fabio Fruggiero	
12.30 – 13.30	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' 6 Paolo Renna				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Donato Sorgente	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci			
16.00 – 17.00	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Donato Sorgente	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci			
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI****A.A.2021/2022****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Ingegneria per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali****I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		IDRAULICA FLUVIALE 17 Domenica Mirauda	TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE 9 Donatella Caniani	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30	TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE 17 Donatella Caniani	IDRAULICA FLUVIALE 17 Domenica Mirauda	TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE 9 Donatella Caniani	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30	TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE 17 Donatella Caniani	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole		
11.30 – 12.30	IDRAULICA FLUVIALE 17 Domenica Mirauda	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole		
12.30 – 13.30	IDRAULICA FLUVIALE 17 Domenica Mirauda	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza			
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza				
18.00 – 19.00					

**LEGENDA AULE:**

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (T.A.C.I.)**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			ECOLOGIA APPLICATA 17 Maria Ragosta	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30			ECOLOGIA APPLICATA 17 Maria Ragosta	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	
11.30 – 12.30	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 9 Aurelia Sole	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	
12.30 – 13.30	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	ECOLOGIA APPLICATA 17 Maria Ragosta			
18.00 – 19.00		ECOLOGIA APPLICATA 17 Maria Ragosta			

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINAR; (17) AULA AMATUCCI I.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE IISI**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			GEOLOGIA APPLICATA II 4 Filomena Canora	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita
9.30 – 10.30	IDRAULICA APPLICATA 11 Domenica Mirauda		GEOLOGIA APPLICATA II 4 Filomena Canora	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita
10.30 – 11.30	IDRAULICA APPLICATA 11 Domenica Mirauda	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli		GEOLOGIA APPLICATA II 4 Filomena Canora	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli
11.30 – 12.30		TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli		GEOLOGIA APPLICATA II 4 Filomena Canora	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli
12.30 – 13.30			IDRAULICA APPLICATA 4 Domenica Mirauda		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo
13.30 – 14.30			IDRAULICA APPLICATA 4 Domenica Mirauda		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00				FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo	
16.00 – 17.00				FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISE**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita
9.30 – 10.30				COSTRUZIONIDI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita	COSTRUZIONIDI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita
10.30 – 11.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza			
11.30 – 12.30	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 4 Maria Anna De Rosa	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza			
12.30 – 13.30	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 4 Maria Anna De Rosa	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 6 Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo
13.30 – 14.30			MECCANICA DELLE STRUTTURE II 6 Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza			FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo	
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza			FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo	
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 17 Francesco Scorza				
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISG**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			DINAMICA DELLE STRUTTURE 8 Maria Anna De Rosa	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita
9.30 – 10.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE 4 Maria Anna De Rosa		DINAMICA DELLE STRUTTURE 8 Maria Anna De Rosa	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Saverio Olita
10.30 – 11.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE 4 Maria Anna De Rosa		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 4 Roberto Vassallo	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI * Roberto Vassallo	
11.30 – 12.30	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 4 Maria Anna De Rosa		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 4 Roberto Vassallo	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI * Roberto Vassallo	
12.30 – 13.30	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 4 Maria Anna De Rosa		MECCANICA DELLE STRUTTURE II 6 Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo
13.30 – 14.30			MECCANICA DELLE STRUTTURE II 6 Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00				FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo	
16.00 – 17.00				FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 6 Vincenzo Caputo	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

\*Auletta Biblioteca di Geotecnica

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**  
**I SEMESTRE – I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 15 Luciano Garramone
9.30 – 10.30		SISTEMI INTELLIGENTI 15 Enzo Veltri			TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 15 Luciano Garramone
10.30 – 11.30		SISTEMI INTELLIGENTI 15 Enzo Veltri		ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale	SISTEMI INTELLIGENTI 15 Enzo Veltri
11.30 – 12.30		ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale		ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale	SISTEMI INTELLIGENTI 15 Enzo Veltri
12.30 – 13.30		ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale		ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale	
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.00 – 16.00		ROBOTICA 4 Fabrizio Caccavale		TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 15 Luciano Garramone	
16.00 – 17.00				TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 15 Luciano Garramone	
17.00 – 18.00				TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 15 Luciano Garramone	
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 16 Gianpaolo Ruocco	ENERGETICA 16 Antonio D'Angola	CALCOLO NUMERICO 16 Concetta Laurita	
9.30 – 10.30	ENERGETICA 16 Antonio D'Angola	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 16 Gianpaolo Ruocco	ENERGETICA 16 Antonio D'Angola	CALCOLO NUMERICO 16 Concetta Laurita	GASDINAMICA E PROPULSIONE 16 A. Bonfiglioli/A. Viggiano
10.30 – 11.30	ENERGETICA 16 Antonio D'Angola	CALCOLO NUMERICO 16 Concetta Laurita	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 16 E. Pierro/A. D'Angola	ENERGETICA 16 Antonio D'Angola	GASDINAMICA E PROPULSIONE 16 A. Bonfiglioli/A. Viggiano
11.30 – 12.30	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 16 Donato Sorgente	CALCOLO NUMERICO 16 Concetta Laurita	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 16 E. Pierro/A. D'Angola	ENERGETICA 16 Antonio D'Angola	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 16 Gianpaolo Ruocco
12.30 – 13.30	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 16 Donato Sorgente	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 16 E. Pierro/A. D'Angola		METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 16 E. Pierro/A. D'Angola	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 16 Gianpaolo Ruocco
13.30 – 14.30		METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 16 E. Pierro/A. D'Angola		METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 16 E. Pierro/A. D'Angola	
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 16 Gianpaolo Ruocco	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 16 Donato Sorgente		GASDINAMICA E PROPULSIONE 16 A. Bonfiglioli/A. Viggiano	
16.00 – 17.00	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 16 Gianpaolo Ruocco	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 16 Donato Sorgente		GASDINAMICA E PROPULSIONE 16 A. Bonfiglioli/A. Viggiano	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO ISSA**  
**I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		RISCHIO SISMICO 8 A. Masi	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 8 S. Masi/I. Mancini	
9.30 – 10.30	RISCHIO SISMICO 8 A. Masi	RISCHIO SISMICO 8 A. Masi	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 8 S. Masi/I. Mancini	
10.30 – 11.30	RISCHIO SISMICO 8 A. Masi	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 8 S. Masi/I. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 8 S. Masi/I. Mancini	RISCHIO SISMICO 8 A. Masi	
11.30 – 12.30		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 8 S. Masi/I. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 8 S. Masi/I. Mancini	RISCHIO SISMICO 8 A. Masi	
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	
16.00 – 17.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO TACI**  
**I SEMESTRE – II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 8 S. Masi/I. Mancini	
9.30 – 10.30			ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 8 S. Masi/I. Mancini	
10.30 – 11.30		PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 8 S. Masi/I. Mancini	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 8 S. Masi/I. Mancini		
11.30 – 12.30		PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 8 S. Masi/I. Mancini	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 8 S. Masi/I. Mancini		
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	
16.00 – 17.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 8 Filomena Canora	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISG**  
**I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			TEORIA DELLE STRUTTURE 15 Antonio Lanzo		
9.30 – 10.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 14 Marco Vona		TEORIA DELLE STRUTTURE 15 Antonio Lanzo		
10.30 – 11.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 14 Marco Vona	PROG. STRUTTURE 9 Marco Vona	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 15 Marco Vona		
11.30 – 12.30	PROG. STRUTTURE 14 Marco Vona	PROG. STRUTTURE 9 Marco Vona	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 15 Marco Vona		
12.30 – 13.30	PROG. STRUTTURE 14 Marco Vona				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		TEORIA DELLE STRUTTURE 9 Antonio Lanzo			
16.00 – 17.00		TEORIA DELLE STRUTTURE 9 Antonio Lanzo			
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE - I.I.S.I.**  
**I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa			
9.30 – 10.30	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa			
10.30 – 11.30	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Telesca			
11.30 – 12.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Telesca	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Telesca			
12.30 – 13.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Telesca				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00				INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa	
16.00 – 17.00				INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISE**  
**I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 13 F. Ponzo	COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 13 F. Ponzo	
9.30 – 10.30			COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 13 F. Ponzo	COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 13 F. Ponzo	
10.30 – 11.30		PROGETTO DI STRUTTURE 9 Marco Vona	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 13 Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 13 Francesco Marino	
11.30 – 12.30	PROGETTO DI STRUTTURE 14 Marco Vona	PROGETTO DI STRUTTURE 9 Marco Vona	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 13 Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 13 Francesco Marino	
12.30 – 13.30	PROGETTO DI STRUTTURE 14 Marco Vona				
13.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 13 Francesco Marino			
16.00 – 17.00		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 13 Francesco Marino			
17.00 – 18.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 13 Benedetto Manganelli			
18.00 – 19.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 13 Benedetto Manganelli			

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI; (10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI/A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**  
**I SEMESTRE – II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30			SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 7 Antonio Iula		
10.30 – 11.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	INFORMATICA TEORICA 9/DiMie Marco Carpentieri	INFORMATICA TEORICA 9/DiMie Marco Carpentieri	ANTENNE 7 Vincenzo Fiumara	INFORMATICA TEORICA 9/DiMie Marco Carpentieri
11.30 – 12.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	INFORMATICA TEORICA 9/DiMie Marco Carpentieri	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 7 Antonio Iula	ANTENNE 7 Vincenzo Fiumara	INFORMATICA TEORICA 9/DiMie Marco Carpentieri
12.30 – 13.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 7 Antonio Iula	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 7 Antonio Iula		
13.30 – 14.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 7 Antonio Iula - 13.30/14.30			
14.00 – 15.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 7 Ugo Erra - 14.30/15.30	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 7 Ugo Erra		
15.00 – 16.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 7 Ugo Erra - 15.30/16.30	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 7 Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	ANTENNE 7 Vincenzo Fiumara
16.00 – 17.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 7 Gianvito Summa	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	ANTENNE 7 Vincenzo Fiumara
17.00 – 18.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 7 Gianvito Summa	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	
18.00 – 19.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 7 Gianvito Summa		
19.00 – 20.00					

**LEGENDA AULE:**

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2021/2022**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30		SISTEMI INTEGR PRODUZ. 10 Paolo Renna			
10.30 – 11.30		SISTEMI INTEGR PRODUZ. 10 Paolo Renna		SISTEMI INTEGR PRODUZ. 17 Paolo Renna	
11.30 – 12.30			SISTEMI INTEGR PRODUZ. 17 Paolo Renna	SISTEMI INTEGR PRODUZ. 17 Paolo Renna	
12.30 – 13.30			SISTEMI INTEGR PRODUZ. 17 Paolo Renna		
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2021/2022**  
**MATERIE A SCELTA**  
**I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 15 Rocco Mozzillo				
11.30 – 12.30	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 15 Rocco Mozzillo				
12.30 – 13.30	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 15 Rocco Mozzillo				
13.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO – STRUTTURA 15 Alessio Castorrini	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3 Mauro De Luca Picione	METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO –STRUTTURA 9 Alessio Castorrini ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3 Mauro De Luca Picione	
16.00 – 17.00		METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO – STRUTTURA 15 Alessio Castorrini	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3 Mauro De Luca Picione	METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO –STRUTTURA 9 Alessio Castorrini ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3 Mauro De Luca Picione	
17.00 – 18.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3 Mauro De Luca Picione		
18.00 – 19.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3 Mauro De Luca Picione		

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (2) AULA LEONARDO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO; (8) AULA GROPIUS; (9) AULA GUGLIELMINI;  
(10) AULA VAN DER ROHE; (11) AULA LE CORBUSIER; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA DE CORIOLIS; (14) AULA VENTURI; (15) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI; (17) AULA AMATUCCI.