

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE-MECCANICA**  
**I SEMESTRE- I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		DISEGNO 2 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	FONDAMENTI DI CHIMICA 2 Filomena Lelario
9.30 -10.30	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	DISEGNO 2 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	FONDAMENTI DI CHIMICA 2 Filomena Lelario
10.30 -11.30	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente
11.30 -12.30	DISEGNO 2 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente	GEOMETRIA 2 Antonio Cossidente
12.30 -13.30	DISEGNO 2 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INGLESE LIV. B1 8 Pina Daniele	
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.00 –16.00	INGLESE LIV. B1 4 Pina Daniele	FONDAMENTI DI CHIMICA 1 Filomena Lelario	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 Rocco Fasanella	INGLESE LIV. B1 8 Pina Daniele	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 Rocco Fasanella
16.00 -17.00	INGLESE LIV. B1 4 Pina Daniele	FONDAMENTI DI CHIMICA 1 Filomena Lelario	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 Rocco Fasanella	INGLESE LIV. B1 8 Pina Daniele	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 Rocco Fasanella
17.00 -18.00	INGLESE LIV. B1 4 Pina Daniele				
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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**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			SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi		
9.30 -10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 5 Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Michele Greco	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	FISICA II 1 Francesco Esposito	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Michele Greco	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	FISICA II 1 Francesco Esposito	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.0 0-16.00	FISICA II 1 Francesco Esposito	MECCANICA DEI FLUIDI 3 Michele Greco		FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
16.00 -17.00	FISICA II 1 Francesco Esposito	MECCANICA DEI FLUIDI 3 Michele Greco		FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
17.0 0 -18.00		FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace			
18.00 -19.00		FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace			

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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**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 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	FISICA II 1 Francesco Esposito	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	FISICA II 1 Francesco Esposito	ANALISI MATEMATICA II 1 Sorin Dragomir	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00-16.00	FISICA II 1 Francesco Esposito			FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
16.00 -17.00	FISICA II 1 Francesco Esposito			FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace	
17.00 -18.00	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace			
18.00 -19.00	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino	FISICA MATEMATICA 1 Angelo Raffaele Pace			

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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CURRICOLO AMBIENTE E TERRITORIO**  
**I SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio			
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio			GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I.Mancini	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I.Mancini	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio
11.30 – 12.30	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I.Mancini	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I.Mancini	
12.30 – 13.30	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante		
13.30 – 14.30			PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante			
16.00 – 17.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante			
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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**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 4 Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 M. Diomed/D. Ciampa	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 M. Diomed/D. Ciampa	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 M. Diomed/D. Ciampa	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 M. Diomed/D. Ciampa	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta		IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta		GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio
11.30 – 12.30	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio		IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta		
12.30 – 13.30	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 M. Diomed/D. Ciampa			
16.00 – 17.00		FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 M. Diomed/D. 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	
9.30 – 10.30	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci	IMPIANTI INDUSTRIALI 6 Fabio Fruggiero	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	
10.30 – 11.30	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	IMPIANTI INDUSTRIALI 4 Fabio Fruggiero	
11.30 – 12.30	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	IMPIANTI INDUSTRIALI 4 Fabio Fruggiero	
12.30 – 13.30	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci			
16.00 – 17.00	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/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 ex DiSGG.

## ORARIO DELLE LEZIONI

A.A.2018/2019

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso A I SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	IDRAULICA FLUVIALE 3 Domenica Mirauda	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	IDRAULICA FLUVIALE 3 Domenica Mirauda	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		
11.30 – 12.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		
12.30 – 13.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza			
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	IDRAULICA FLUVIALE 4 Domenica Mirauda			
18.00 – 19.00		IDRAULICA FLUVIALE 4 Domenica Mirauda			

**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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI  
A.A.2018/2019**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso B  
I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	MODELLI DI QUALITA' DELLE ACQUE 15 Donatella Caniani	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30	MODELLI DI QUALITA' DELLE ACQUE 15 Donatella Caniani	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	MODELLI DI QUALITA' DELLE ACQUE 15 Donatella Caniani	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30	MODELLI DI QUALITA' DELLE ACQUE 15 Donatella Caniani	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		
11.30 – 12.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		
12.30 – 13.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza			
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 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 ex DiSGG.



**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 13 Marroccoli/Telesca	ECOLOGIA APPLICATA 8 Maria Ragosta	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 13 Marroccoli/Telesca	ECOLOGIA APPLICATA 8 Maria ragosta	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	
11.30 – 12.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	
12.30 – 13.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 14 Marroccoli/Telesca	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole			
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	ECOLOGIA APPLICATA 3 Maria Ragosta			
18.00 – 19.00		ECOLOGIA APPLICATA 3 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 SEMINARI ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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 9 Filomena Canora	GEOLOGIA APPLICATA II 13 Filomena Canora	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 5 Saverio Olita
9.30 – 10.30			GEOLOGIA APPLICATA II 9 Filomena Canora	GEOLOGIA APPLICATA II 13 Filomena Canora	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 5 Saverio Olita
10.30 – 11.30		TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 3 Saverio Olita	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 7 Umberto Petruccelli
11.30 – 12.30		TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 3 Saverio Olita	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 7 Umberto Petruccelli
12.30 – 13.30			IDRAULICA APPLICATA 4 M. Pannone/D. Mirauda	IDRAULICA APPLICATA 4 M. Pannone/D. Mirauda	
13.30 – 14.30			IDRAULICA APPLICATA 4 M. Pannone/D. Mirauda	IDRAULICA APPLICATA 4 M. Pannone/D. Mirauda	
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9 Vincenzo Caputo			
16.00 – 17.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISE**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Saverio Olita
9.30 – 10.30				MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	COSTRUZIONIDI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Saverio Olita
10.30 – 11.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 Saverio Olita	
11.30 – 12.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	COSTRUZIONIDI STRADE, FERR. E AEROP. 3 Saverio Olita	
12.30 – 13.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Francesco Scorza	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo		
13.30 – 14.30			MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9 Vincenzo Caputo			
16.00 – 17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 Francesco Scorza	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9 Vincenzo Caputo			
17.00 – 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 8 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2017/2018**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISG**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Saverio Olita
9.30 – 10.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Saverio Olita
10.30 – 11.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 Saverio Olita	
11.30 – 12.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 3 Saverio Olita	
12.30 – 13.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo		MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo		
13.30 – 14.30			MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9 Vincenzo Caputo			
16.00 – 17.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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			ROBOTICA 14 Fabrizio Caccavale	ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale	TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 3 Antonio Pepe
9.30 – 10.30			ROBOTICA 14 Fabrizio Caccavale	ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale	TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 3 Antonio Pepe
10.30 – 11.30					INFORMATICA TEORICA A19/DiMIE Marco Carpentieri
11.30 – 12.30					INFORMATICA TEORICA A19/DiMIE Marco Carpentieri
12.30 – 13.30					INFORMATICA TEORICA A19/DiMIE Marco Carpentieri
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER 1/DiMIE Gianvito Summa
15.00 – 16.00		INFORMATICA TEORICA 10/DiMIE Marco Carpentieri	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 10/DiMIE Gianvito Summa	TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 5 Antonio Pepe	
16.00 – 17.00		INFORMATICA TEORICA 10/DiMIE Marco Carpentieri	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 10/DiMIE Gianvito Summa	TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 5 Antonio Pepe	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER 1/DiMIE Gianvito Summa
17.00 – 18.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 10/DiMIE Gianvito Summa	TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI 5 Antonio Pepe	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER 1/DiMIE Gianvito Summa
18.00 – 19.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE 10/DiMIE Gianvito Summa		ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER 1/DiMIE Gianvito Summa

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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**I SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	ENERGETICA 12 Antonio D'Angola	ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	GASDINAMICA E PROPULSIONE 6 A. Bonfiglioli/A. Viggiano
9.30 – 10.30	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 4 E. Pierro/A. D'Angola	ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	ENERGETICA 12 Antonio D'Angola	ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	GASDINAMICA E PROPULSIONE 6 A. Bonfiglioli/A. Viggiano
10.30 – 11.30	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 4 E. Pierro/A. D'Angola	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 8 E. Pierro/A. D'Angola	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco
11.30 – 12.30	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 15 Donato Sorgente	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI 8 E. Pierro/A. D'Angola	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco
12.30 – 13.30	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 15 Donato Sorgente	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 5 Gianpaolo Ruocco	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco		
13.30 – 14.30		FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 5 Gianpaolo Ruocco	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 4 Donato Sorgente		GASDINAMICA E PROPULSIONE 6 A. Bonfiglioli/A. Viggiano	
16.00 – 17.00		PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 4 Donato Sorgente		GASDINAMICA E PROPULSIONE 6 A. Bonfiglioli/A. Viggiano	
17.00 – 18.00		METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI * E. Pierro/A. D'Angola			
18.00 – 19.00		METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI * E. Pierro/A. D'Angola			

\* LABORATORIO DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (II Piano)

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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**A.A. 2018/2019**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso A  
I SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		RISCHIO SISMICO 16 Angelo Masi	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/l. Mancini	
9.30 – 10.30	RISCHIO SISMICO 16 Angelo Masi	RISCHIO SISMICO 16 Angelo Masi	ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/l. Mancini	
10.30 – 11.30	RISCHIO SISMICO 16 Angelo Masi	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 3 S. Masi/l. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 4 S. Masi/l. Mancini	RISCHIO SISMICO 16 Angelo Masi	
11.30 – 12.30		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 3 S. Masi/l. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 4 S. Masi/l. Mancini	RISCHIO SISMICO 16 Angelo Masi	
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	ESTIMO 8 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	
16.00 – 17.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	ESTIMO 8 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 16 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 ex DiSGG.

## ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso B I SEMESTRE – II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/l. Mancini	
9.30 – 10.30			ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/l. Mancini	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda
10.30 – 11.30		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 3 S. Masi/l. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 4 S. Masi/l. Mancini	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda
11.30 – 12.30		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 3 S. Masi/l. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 4 S. Masi/l. Mancini	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda
12.30 – 13.30				GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	ESTIMO 8 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	
16.00 – 17.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	ESTIMO 8 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 16 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 ex DiSGG.



**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED 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 7 S. Masi/I. Mancini	
9.30 – 10.30			ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 7 S. Masi/I. Mancini	
10.30 – 11.30		PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 3 S. Masi/I. Mancini	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 4 S. Masi/I. Mancini		
11.30 – 12.30		PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 3 S. Masi/I. Mancini	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE 4 S. Masi/I. Mancini		
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	ESTIMO 8 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	
16.00 – 17.00	GEOLOGIA AMBIENTALE 16 Filomena Canora	ESTIMO 8 Benedetto Manganelli		GEOLOGIA AMBIENTALE 16 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**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 9 Donato Ciampa			INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa
9.30 – 10.30		INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 9 Donato Ciampa			INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa
10.30 – 11.30		IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Masi	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Masi	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa	
11.30 – 12.30		IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Masi	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 A.De Vincenzo/V. Masi	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Donato Ciampa	
12.30 – 13.30					
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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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 7 Felice Ponzo		COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 3 Felice Ponzo	
9.30 – 10.30		COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 7 Felice Ponzo		COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 3 Felice Ponzo	
10.30 – 11.30		PROGETTO DI STRUTTURE 16 Marco Vona	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 7 Francesco Marino	
11.30 – 12.30	PROGETTO DI STRUTTURE 16 Marco Vona	PROGETTO DI STRUTTURE 16 Marco Vona	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 7 Francesco Marino	
12.30 – 13.30	PROGETTO DI STRUTTURE 16 Marco Vona				
13.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 15 Francesco Marino			
16.00 – 17.00		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 15 Francesco Marino			
17.00 – 18.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 8 Benedetto Manganelli			
18.00 – 19.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 8 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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 16 Antonio Lanzo		
9.30 – 10.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 8 Marco Vona		TEORIA DELLE STRUTTURE 16 Antonio Lanzo		
10.30 – 11.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 8 Marco Vona	PROG. STRUTTURE 16 Marco Vona	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 16 Marco Vona		
11.30 – 12.30	PROG. STRUTTURE 16 Marco Vona	PROG. STRUTTURE 16 Marco Vona	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I 16 Marco Vona		
12.30 – 13.30	PROG. STRUTTURE 16 Marco Vona				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		TEORIA DELLE STRUTTURE 16 Antonio Lanzo			
16.00 – 17.00		TEORIA DELLE STRUTTURE 16 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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				SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula	
9.30 – 10.30				SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula	SISTEMI INTELLIGENTI 10/DiMIE Enzo Veltri
10.30 – 11.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula	ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara	SISTEMI INTELLIGENTI 10/DiMIE Enzo Veltri
11.30 – 12.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula	ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara	ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara
12.30 – 13.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula		ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara	ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 9/DiMIE Ugo Erra	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13/DiMIE Ugo Erra		
15.00 – 16.00	SISTEMI INTELLIGENTI 10/DiMIE Enzo Veltri	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 9/DiMIE Ugo Erra	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13/DiMIE Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	PROGRAMMAZIONE MOBILE 10/DiMIE G. Mecca/D. Santoro
16.00 – 17.00	SISTEMI INTELLIGENTI 10/DiMIE Enzo Veltri	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 9/DiMIE Ugo Erra	RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	PROGRAMMAZIONE MOBILE 10/DiMIE G. Mecca/D. Santoro
17.00 – 18.00	SISTEMI INTELLIGENTI 10/DiMIE Enzo Veltri	RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra	RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	PROGRAMMAZIONE MOBILE 10/DiMIE G. Mecca/D. Santoro
18.00 – 19.00		RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra			
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 ex DISGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A.2018/2019**  
**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. * Paolo Renna				
10.30 – 11.30	SISTEMI INTEGR PRODUZ. * Paolo Renna			SISTEMI INTEGR PRODUZ. * Paolo Renna	
11.30 – 12.30			SISTEMI INTEGR PRODUZ. * Paolo Renna	SISTEMI INTEGR PRODUZ. * Paolo Renna	
12.30 – 13.30			SISTEMI INTEGR PRODUZ. * 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					

\* LABORATORIO DI TECNOLOGIA 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 ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2018/2019**  
**MATERIE A SCELTA**  
**I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
13.30 – 15.00					
15.00 – 16.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione		
16.00 – 17.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione		
17.00 – 18.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione	
18.00 – 19.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 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 ex DiSGG.

