

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
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		
13.30 – 14.30					
14:30 – 15.00					
15.00 –16.00		FONDAMENTI DI CHIMICA 1 Filomena Lelario	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 6 Rocco Fasanella		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 Rocco Fasanella
16.00 -17.00		FONDAMENTI DI CHIMICA 1 Filomena Lelario	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 6 Rocco Fasanella		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 Rocco Fasanella
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
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	FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto
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	FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI 6 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 6 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 Antonio Sellitto	
16.00 -17.00	FISICA II 1 Francesco Esposito	MECCANICA DEI FLUIDI 3 Michele Greco		FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto	
17.0 0 -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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
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	FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto
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	FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto
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	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00-16.00	FISICA II 1 Francesco Esposito			FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto	
16.00 -17.00	FISICA II 1 Francesco Esposito			FISICA MATEMATICA 1 Antonio Sellitto	
17.00 -18.00	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino				
18.00 -19.00	FISICA TECNICA 1 Enrico Nino				

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante		
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE 7 Beniamino Murgante		
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	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio
12.30 – 13.30	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio				
13.30 – 14.30					
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
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 Michele Agostinacchio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
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		GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio
12.30 – 13.30	GEOTECNICA 4 Caterina Di Maio				
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00		FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio			
18.00 – 19.00		FONDAMENTI DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio			

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	
9.30 – 10.30	ECONOMIA APPL. ALL'INGEGNERIA 6 Daniela Carlucci	IMPIANTI INDUSTRIALI 6 Fabio Fruggiero	TECNOLOGIA MECCANICA 6 Paolo Renna/Donato Sorgente	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	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	IMPIANTI INDUSTRIALI 4 Fabio Fruggiero	
11.30 – 12.30	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 6 Elena Pierro	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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI

A.A.2017/2018

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			IDRAULICA FLUVIALE 3 Domenica Mirauda	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30	IDRAULICA FLUVIALE 4 Domenica Mirauda		IDRAULICA FLUVIALE 3 Domenica Mirauda	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30	IDRAULICA FLUVIALE 4 Domenica Mirauda	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
11.30 – 12.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
12.30 – 13.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	
16.00 – 17.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI

A.A.2017/2018

**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			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		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 Giuseppe B. Las Casas	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
11.30 – 12.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
12.30 – 13.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	
16.00 – 17.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

*STUDIO DOCENTE

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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 9 Marroccoli/Telesca	ECOLOGIA APPLICATA 8 Daniele Mascanzoni	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
9.30 – 10.30		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 9 Marroccoli/Telesca	ECOLOGIA APPLICATA 8 Daniele Mascanzoni	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
11.30 – 12.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
12.30 – 13.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 13 Marroccoli/Telesca	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 13 Marroccoli/Telesca	
16.00 – 17.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI 14 Aurelia Sole		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 13 Marroccoli/Telesca	
17.00 – 18.00		ECOLOGIA APPLICATA 3 Daniele Mascanzoni		RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE 13 Marroccoli/Telesca	
18.00 – 19.00		ECOLOGIA APPLICATA 3 Daniele Mascanzoni			

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

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

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		IDRAULICA APPLICATA 3 M. Pannone/D. Mirauda	GEOLOGIA APPLICATA II * Francesco Sdao	IDRAULICA APPLICATA 3 M. Pannone/D. Mirauda	
9.30 – 10.30		IDRAULICA APPLICATA 3 M. Pannone/D. Mirauda	GEOLOGIA APPLICATA II * Francesco Sdao	IDRAULICA APPLICATA 3 M. Pannone/D. Mirauda	
10.30 – 11.30		TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 4 Umberto Petruccelli	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	GEOLOGIA APPLICATA II * Francesco Sdao	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	GEOLOGIA APPLICATA II * Francesco Sdao	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI 7 Umberto Petruccelli
12.30 – 13.30			COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 5 M. Agostinacchio/D. Ciampa		
13.30 – 14.30			COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 5 M. Agostinacchio/D. Ciampa		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 5 M. Agostinacchio/D. Ciampa			
16.00 – 17.00		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. 5 M. Agostinacchio/D. Ciampa			
17.00 – 18.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo			
18.00 – 19.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo			

* LABORATORIO DI GEOLOGIA APPLICATA AMBIENTALE EX DISGG (III 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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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	
9.30 – 10.30				MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
11.30 – 12.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
12.30 – 13.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio	INGEGNERIA DEL TERRITORIO 7 Giuseppe B. Las Casas	
13.30 – 14.30			COSTRUZIONIDI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo		
16.00 – 17.00		COSTRUZIONIDI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio			
17.00 – 18.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	
18.00 – 19.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo			

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 POISEILLE; (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 STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	
9.30 – 10.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa		DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	
10.30 – 11.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE 13 Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		
11.30 – 12.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		
12.30 – 13.30	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo		COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio		
13.30 – 14.30			COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio	MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	
16.00 – 17.00		COSTRUZIONI DI STRADE, FERR. E AEROP. 5 Michele Agostinacchio		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI 3 Roberto Vassallo	
17.00 – 18.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		MECCANICA DELLE STRUTTURE II 16 Antonio Lanzo	
18.00 – 19.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo			

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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	
9.30 – 10.30			ROBOTICA 14 Fabrizio Caccavale	ROBOTICA 15 Fabrizio Caccavale	INFORMATICA TEORICA *** Marco Carpentieri
10.30 – 11.30					INFORMATICA TEORICA *** Marco Carpentieri
11.30 – 12.30					INFORMATICA TEORICA *** Marco Carpentieri
12.30 – 13.30			TOERIA DEI SEGNALI ALEATORI 6 Luciano Garramone		
13.30 – 14.00			TOERIA DEI SEGNALI ALEATORI 6 Luciano Garramone		
14:00 – 15.00					
15.00 – 16.00		INFORMATICA TEORICA ** Marco Carpentieri	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa	TOERIA DEI SEGNALI ALEATORI 5 Luciano Garramone	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa
16.00 – 17.00		INFORMATICA TEORICA ** Marco Carpentieri	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa	TOERIA DEI SEGNALI ALEATORI 5 Luciano Garramone	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa
17.00 – 18.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa	TOERIA DEI SEGNALI ALEATORI 5 Luciano Garramone	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa
18.00 – 19.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa		ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa

* AULA 1 DiMIE; **AULA A10 DiMIE; ***AULA A18 DiMIE.

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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 8 Antonio D'Angola	GASDINAMICA E PROPULSIONE 6
9.30 – 10.30		ENERGETICA 8 Antonio D'Angola		ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	GASDINAMICA E PROPULSIONE 6
10.30 – 11.30		CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI * E. Pierro/A. D'Angola
11.30 – 12.30	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 15 Donato Sorgente	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	ENERGETICA 8 Antonio D'Angola	CALCOLO NUMERICO 8 Concetta Laurita	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI * E. Pierro/A. D'Angola
12.30 – 13.30	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 15 Donato Sorgente	FENOMENI DI TRASPORTI APPLICATI ALL'INGEGNERIA 6 Gianpaolo Ruocco	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI * E. Pierro/A. D'Angola		FENOMENI DI TRASPORTI APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco
13.30 – 14.30		FENOMENI DI TRASPORTI APPLICATI ALL'INGEGNERIA 6 Gianpaolo Ruocco	METODI AVANZATI PER LA MODEL. DI SISTEMI MECCANICI * E. Pierro/A. D'Angola		FENOMENI DI TRASPORTI APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	FENOMENI DI TRASPORTI APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 4 Donato Sorgente		GASDINAMICA E PROPULSIONE 6	
16.00 – 17.00	FENOMENI DI TRASPORTI APPLICATI ALL'INGEGNERIA 8 Gianpaolo Ruocco	PROCESSI DI PRODUZIONE AVANZATI 4 Donato Sorgente		GASDINAMICA E PROPULSIONE 6	
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

**ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018**

**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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2017/2018

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	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda		ESTIMO 11 Benedetto Manganelli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/l. Mancini	
10.30 – 11.30	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda	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	
11.30 – 12.30	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE 14 Salvatore Manfreda	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	
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
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 Saverio Olita	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI * Maurizio Diomedì	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI * Maurizio Diomedì	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Saverio Olita
9.30 – 10.30		INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 9 Saverio Olita	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI * Maurizio Diomedì	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI * Maurizio Diomedì	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI 13 Saverio Olita
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 Saverio Olita	
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 Saverio Olita	
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI * Maurizio Diomedì			
16.00 – 17.00		TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI * Maurizio Diomedì			
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

* LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI (IV 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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

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

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30	COSTRUZIONE DI PONTI 8 Lucio Della Sala				
10.30 – 11.30	COSTRUZIONE DI PONTI 8 Lucio Della Sala		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli		
11.30 – 12.30	PROGETTO DI STRUTTURE 8 Marco Vona		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli	PROGETTO DI STRUTTURE 8 Marco Vona	
12.30 – 13.30	PROGETTO DI STRUTTURE 8 Marco Vona	PROGETTO DI STRUTTURE 8 Marco Vona		PROGETTO DI STRUTTURE 8 Marco Vona	
13.30 – 14.30		PROGETTO DI STRUTTURE 8 Marco Vona			
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Francesco Marino	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Francesco Marino		COSTRUZIONE DI PONTI 8 Lucio Della Sala	
16.00 – 17.00	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Francesco Marino	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Francesco Marino		COSTRUZIONE DI PONTI 8 Lucio Della Sala	
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
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	COSTRUZIONI DI PONTI 8 Lucio Della Sala		TEORIA DELLE STRUTTURE 16 Antonio Lanzo		
10.30 – 11.30	COSTRUZIONI DI PONTI 8 Lucio Della Sala				
11.30 – 12.30	PROG. STRUTTURE 8 Marco Vona			PROG. STRUTTURE 8 Marco Vona	
12.30 – 13.30	PROG. STRUTTURE 8 Marco Vona	PROG. STRUTTURE 8 Marco Vona		PROG. STRUTTURE 8 Marco Vona	
13.30 – 14.30		PROG. STRUTTURE 8 Marco Vona			
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		TEORIA DELLE STRUTTURE 16 Antonio Lanzo		COSTRUZIONI DI PONTI 8 Lucio Della Sala	
16.00 – 17.00		TEORIA DELLE STRUTTURE 16 Antonio Lanzo		COSTRUZIONI DI PONTI 8 Lucio Della Sala	
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI/A.A.2017/2018

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		SISTEMI INTELLIGENTI ** Enzo Veltri		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 9 Antonio Iula	ANTENNE 3 Vincenzo Fiumara
10.30 – 11.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	SISTEMI INTELLIGENTI ** Enzo Veltri	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 15 Antonio Iula	ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara	ANTENNE 3 Vincenzo Fiumara
11.30 – 12.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 5 Antonio Iula	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 15 Antonio Iula	ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara	SISTEMI INTELLIGENTI ** Enzo Veltri
12.30 – 13.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 7 Carmine Serio	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 5 Antonio Iula		ANTENNE 6 Vincenzo Fiumara	SISTEMI INTELLIGENTI ** Enzo Veltri
13.30 – 14.00					SISTEMI INTELLIGENTI ** Enzo Veltri
14.00 – 15.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13 Ugo Erra	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13 Ugo Erra		
15.00 – 16.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13 Ugo Erra	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13 Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 5 Carmine Serio	PROGRAMMAZIONE MOBILE * G. Mecca/D. Santoro
16.00 – 17.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE 13 Ugo Erra		METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 5 Carmine Serio	PROGRAMMAZIONE MOBILE * G. Mecca/D. Santoro
17.00 – 18.00		RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra	RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA 5 Carmine Serio	PROGRAMMAZIONE MOBILE * G. Mecca/D. Santoro
18.00 – 19.00		RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra	RETI DI CALCOLATORI II 13 Ugo Erra		
19.00 – 20.00					

* AULA 1 DiMIE; ** AULA 10 DiMIE

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2017/2018
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
I SEMESTRE - II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			MISURE E REGOLAZIONI TERMOFLUIDODINAMICHE 9 Nicola Ferrara		FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE I 6 Aldo Bonfiglioli
9.30 – 10.30	SISTEMI INTEGR PRODUZ. * Paolo Renna		MISURE E REGOLAZIONI TERMOFLUIDODINAMICHE 9 Nicola Ferrara		FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE I 6 Aldo Bonfiglioli
10.30 – 11.30	SISTEMI INTEGR PRODUZ. * Paolo Renna		MISURE E REGOLAZIONI TERMOFLUIDODINAMICHE 9 Nicola Ferrara	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	MISURE E REGOLAZIONI TERMOFLUIDODINAMICHE 4 Nicola Ferrara			FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE I 6 Aldo Bonfiglioli	
16.00 – 17.00	MISURE E REGOLAZIONI TERMOFLUIDODINAMICHE 4 Nicola Ferrara			FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE I 6 Aldo Bonfiglioli	
17.00 – 18.00	MISURE E REGOLAZIONI TERMOFLUIDODINAMICHE 4 Nicola Ferrara				
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2017/2018
MATERIE A SCELTA
I SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					TOPOGRAFIA E TECNICHE DI RILEVAMENTO ** Donato Ciampa
9.30 – 10.30					TOPOGRAFIA E TECNICHE DI RILEVAMENTO ** Donato Ciampa
10.30 – 11.30				TOPOGRAFIA E TECNICHE DI RILEVAMENTO ** Donato Ciampa	
11.30 – 12.30				TOPOGRAFIA E TECNICHE DI RILEVAMENTO ** Donato Ciampa	
12.30 – 13.30					
13.30 – 15.00					
15.00 – 16.00	DISEGNO INFOGRAFICO E MODEL.LAZ. DIGITALE 12 Antonio Bixio		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione		
16.00 – 17.00	DISEGNO INFOGRAFICO E MODEL.LAZ. DIGITALE 12 Antonio Bixio		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione		
17.00 – 18.00	DISEGNO INFOGRAFICO E MODEL.LAZ. DIGITALE 12 Antonio Bixio		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	
18.00 – 19.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	

** LAB. DI GEOMATICA E FOTOGRAMMETRIA ARCHITETTONICA (IV PIANO STANZA N. 13).

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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.