

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE-MECCANICA
II SEMESTRE- I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		DISEGNO 10 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	
9.30 -10.30	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	DISEGNO 10 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INGLESE (B1) 13
10.30 -11.30	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	INGLESE (B1) 13
11.30 -12.30	DISEGNO 2 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	INGLESE (B1) 13
12.30 -13.30	DISEGNO 2 Enza Tolla	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.00 –16.00			DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE * 6 Rocco Fasanella		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE * 6 Rocco Fasanella
16.00 -17.00			DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE * 6 Rocco Fasanella		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE * 6 Rocco Fasanella
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

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

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSI FORMATIVI CIVILE E AMBIENTE E TERRITORIO
II 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 1 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Michele Greco	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Michele Greco	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Michele Greco	MECCANICA DEI FLUIDI 1 Michele Greco	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.0 0-16.00		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca	
16.00 -17.00		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca	
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. 2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA - MECCANICA
II 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 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 -12.30	ELETTROTECNICA 6 Ottorino Padulosi	ELETTROTECNICA 6 Ottorino Padulosi	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	
12.30 -13.30	ELETTROTECNICA 6 Ottorino Padulosi	ELETTROTECNICA 6 Ottorino Padulosi	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.0 0-16.00		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 5 Milena Marroccoli	ELETTROTECNICA 3 Ottorino Padulosi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 5 Milena Marroccoli	
16.00 -17.00		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 5 Milena Marroccoli	ELETTROTECNICA 3 Ottorino Padulosi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 5 Milena Marroccoli	
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CURRICOLO AMBIENTE E TERRITORIO
II SEMESTRE - III ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. M. Mancini	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. M. Mancini	
11.30 – 12.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. M. Mancini	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. M. Mancini	
12.30 – 13.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi				
13.30 – 14.00					
14.00 – 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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CURRICOLO CIVILE
II SEMESTRE - III ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 3 U. Petruccelli/D. Ciampa
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 3 U. Petruccelli/D. Ciampa	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta		TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 3 U. Petruccelli/D. Ciampa
11.30 – 12.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 3 U. Petruccelli/D. Ciampa	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE 3 Maria Rosaria Margiotta		TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 3 U. Petruccelli/D. Ciampa
12.30 – 13.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 16 Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 3 U. Petruccelli/D. Ciampa			
13.30 – 14.00					
14.00 – 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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A.2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA
II SEMESTRE - III ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI 6 Aldo Bonfiglioli/Vinicio Magi	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI 6 Aldo Bonfiglioli/Vinicio Magi	
9.30 – 10.30			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI 6 Aldo Bonfiglioli/Vinicio Magi	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI 6 Aldo Bonfiglioli/Vinicio Magi	
10.30 – 11.30		ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE 4 Katia Genovese			
11.30 – 12.30	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE 4 Katia Genovese	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE 4 Katia Genovese			
12.30 – 13.30	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE 4 Katia Genovese				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI 6 Aldo Bonfiglioli/Vinicio Magi			
16.00 – 17.00		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI 6 Aldo Bonfiglioli/Vinicio Magi			
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.2016/2017**

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

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		
9.30 – 10.30	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		
10.30 – 11.30	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone			SISMOLOGIA APPLICATA 7 Paolo Harabaglia	
13.30 – 14.00				SISMOLOGIA APPLICATA 7 Paolo Harabaglia	
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	TELERILEVAMENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	TELERILEVAMENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	TELERILEVAMENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	TELERILEVAMENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	
17.00 – 18.00	SISMOLOGIA APPLICATA 16 Paolo Harabaglia	SISMOLOGIA APPLICATA 16 Paolo Harabaglia			
18.00 – 19.00	SISMOLOGIA APPLICATA 16 Paolo Harabaglia	SISMOLOGIA APPLICATA 16 Paolo Harabaglia			

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.2016/2017****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso B
II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	MODELLI IDROLOGICI 3 Vito Telesca	
9.30 – 10.30	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	MODELLI IDROLOGICI 3 Vito Telesca	
10.30 – 11.30	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (T.A.C.I.)
II SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	
9.30 – 10.30			TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	
10.30 – 11.30		GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA 6 Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA 6 Paolo Di Girolamo	
11.30 – 12.30	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA 6 Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA 6 Paolo Di Girolamo	
12.30 – 13.30	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi		FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA 6 Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA 6 Paolo Di Girolamo	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli			
16.00 – 17.00	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli			
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE IISI
II SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP 4 PROG. DI STRADE FERR. E AEROP 4 Michele Agostinacchio/Donato Ciampa	
9.30 – 10.30	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP 4 PROG. DI STRADE FERR. E AEROP 4 Michele Agostinacchio/Donato Ciampa	
10.30 – 11.30	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP 4 PROG. DI STRADE FERR. E AEROP 4 Michele Agostinacchio/Donato Ciampa		
13.30 – 14.30			COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP 4 PROG. DI STRADE FERR. E AEROP 4 Michele Agostinacchio/Donato Ciampa		
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISE
II SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
9.30 – 10.30	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
10.30 – 11.30	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio		
13.30 – 14.00			COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio		
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISG
II SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
9.30 – 10.30	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
10.30 – 11.30	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 4 Donatello Cardone	
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio		
13.30 – 14.00			COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio		
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
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.2016/2017

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE - II SEMESTRE – I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri		
9.30 – 10.30			PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri		
10.30 – 11.30			COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFWARE ** Giuseppe Scanniello	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI 13 Raffaele Fresa	
11.30 – 12.30	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFWARE ** Giuseppe Scanniello	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFWARE ** Giuseppe Scanniello	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI 13 Raffaele Fresa	
12.30 – 13.30	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFWARE ** Giuseppe Scanniello	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauro	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI 13 Raffaele Fresa	
13.30 – 14.00			MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauro		
14:00 – 15.00					
15.00 – 16.00	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI 13 Raffaele Fresa		MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauro	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa
16.00 – 17.00	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI 13 Raffaele Fresa		MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauro	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa
17.00 – 18.00	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI 13 Raffaele Fresa		MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauro	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa
18.00 – 19.00	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa				

* AULA 1 DiMIE;**AULA A10 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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
II SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		GESTIONE DELLA PRODUZIONE 5 Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 16 Fabio Fruggiero		
9.30 – 10.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 16 Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 5 Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 16 Fabio Fruggiero		
10.30 – 11.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 16 Fabio Fruggiero		IMPIANTI CHIMICI 4 Antonio Telesca		
11.30 – 12.30	IMPIANTI CHIMICI 5 Antonio Telesca		IMPIANTI CHIMICI 4 Antonio Telesca		
12.30 – 13.30	IMPIANTI CHIMICI 5 Antonio Telesca				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	PROGETTAZIONE MECCANICA DELLE MACCHINE 15 Katia Genovese	PROGETTAZIONE MECCANICA DELLE MACCHINE 15 Katia Genovese			
16.00 – 17.00	PROGETTAZIONE MECCANICA DELLE MACCHINE 15 Katia Genovese	PROGETTAZIONE MECCANICA DELLE MACCHINE 15 Katia Genovese			
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. 2016/2017****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso A
II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 12 Andrea Cantisani	
9.30 – 10.30				RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 12 Andrea Cantisani	
10.30 – 11.30			IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli
11.30 – 12.30			IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00			RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 14 Andrea Cantisani		
16.00 – 17.00			RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 14 Andrea Cantisani		
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. 2016/2017****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (IRINA) - Percorso B
II SEMESTRE – II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco			
9.30 – 10.30	INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco	INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco			
10.30 – 11.30	INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli
11.30 – 12.30			IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITRARIO AMBIENTALE 12 Ettore Trulli
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DiSGG.

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO TACI
II SEMESTRE – II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/E. Trulli	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/E. Trulli	
9.30 – 10.30			VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/E. Trulli	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/E. Trulli	
10.30 – 11.30				IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli
11.30 – 12.30				IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00			IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli		
16.00 – 17.00			IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli		
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISG
II SEMESTRE - II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		STABILITA' DEI PENDII 8 Caterina Di Maio/R. Vassallo		STABILITA' DEI PENDII 8 Caterina Di Maio/R. Vassallo	
9.30 – 10.30		STABILITA' DEI PENDII 8 Caterina Di Maio/R. Vassallo		STABILITA' DEI PENDII 8 Caterina Di Maio/R. Vassallo	
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30	STABILITA' DEI PENDII 13 Caterina Di Maio/R. Vassallo				
12.30 – 13.30	STABILITA' DEI PENDII 13 Caterina Di Maio/R. Vassallo		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 7 Felice Ponzo/Marco Vona		
13.30 – 14.30			RIABILITAZIONE STRUTTURALE 7 Felice Ponzo/Marco Vona		
15.00 – 16.00		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 16 Felice Ponzo/Marco Vona		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 7 Felice Ponzo/Marco Vona	
16.00 – 17.00		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 16 Felice Ponzo/Marco Vona		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 7 Felice Ponzo/Marco Vona	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

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

ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE - I.I.S.I.
II SEMESTRE - II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 Giuseppe Oliveto	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 Giuseppe Oliveto	
9.30 – 10.30			LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 Giuseppe Oliveto	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 Giuseppe Oliveto	
10.30 – 11.30		IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 Annamaria De Vincenzo Vincenzo Masi	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 Annamaria De Vincenzo Vincenzo Masi		
11.30 – 12.30		IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 Annamaria De Vincenzo Vincenzo Masi	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE 13 Annamaria De Vincenzo Vincenzo Masi		
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
15.00 – 16.00	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 Giuseppe Oliveto				
16.00 – 17.00	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 Giuseppe Oliveto				
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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ISE
II SEMESTRE - II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 3 Felice Ponzo	COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 3 Felice Ponzo		
9.30 – 10.30		COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 3 Felice Ponzo	COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 3 Felice Ponzo		
10.30 – 11.30		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Filiberto Lembo	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli		
11.30 – 12.30		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Filiberto Lembo	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli		
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Filiberto Lembo	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 11 Filiberto Lembo			
16.00 – 17.00	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 11 Filiberto Lembo	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 11 Filiberto Lembo			
17.00 – 18.00	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 11 Filiberto Lembo	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli			
18.00 – 19.00	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 11 Filiberto Lembo	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 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.2016/2017

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE II SEMESTRE – II ANNO - CURRICULUM DIDATTICO GENERALE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 8 Antonio Iula		
9.30 – 10.30	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 8 Antonio Iula		
10.30 – 11.30	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara		COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE * Giuseppe Scanniello	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE *** Ugo Erra	
11.30 – 12.30		COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE * Giuseppe Scanniello	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE * Giuseppe Scanniello	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE *** Ugo Erra	
12.30 – 13.30		COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE * Giuseppe Scanniello		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE *** Ugo Erra	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE ** Ugo Erra			
15.00 – 16.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE ** Ugo Erra		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 8 Antonio Iula	
16.00 – 17.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE ** Ugo Erra		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 8 Antonio Iula	
17.00 – 18.00				SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 8 Antonio Iula	
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

* AULA 10 DiMIE; ** AULA 13 DiMIE; ***AULA 8 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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
II SEMESTRE - II ANNO - CURRICULUM DIDATTICO INFORMATICO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		MICROONDE 11 Rosa Lasaponara		ELETTRONICA * Antonio Iula	
9.30 – 10.30	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara		ELETTRONICA * Antonio Iula	
10.30 – 11.30	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	ELETTRONICA 8 Antonio Iula	ELETTRONICA * Antonio Iula	
11.30 – 12.30	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	ELETTRONICA 8 Antonio Iula		
12.30 – 13.30	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri		ELETTRONICA 8 Antonio Iula		CAMPI ELETTROMAGNETICI 5 Vincenzo Fiumara
13.30 -14.30					CAMPI ELETTROMAGNETICI 5 Vincenzo Fiumara
14.30 – 15.00					
15.00 – 16.00		CAMPI ELETTROMAGNETICI 8 Vincenzo Fiumara			
16.00 – 17.00		CAMPI ELETTROMAGNETICI 8 Vincenzo Fiumara			
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

* **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.2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA /II SEMESTRE - II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	
9.30 – 10.30			PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	
10.30 – 11.30		PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi		FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano	
11.30 – 12.30		PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi		FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano	
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
15.00 – 16.00	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano			
16.00 – 17.00	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano			
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

* LABORATORIO DI MACCHINE;

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. 2016/2017 /MATERIE A SCELTA/II SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		ELEM. DI GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 Paolo Renna	DISPOSIT. E SISTEMI A ULTRASUONI 8 STRUMENT. ELETR. PER APPL. BIOMETRICHE 8 Antonio Iula		
9.30 – 10.30	TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio	ELEMENTI DI GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 Paolo Renna	DISPOSIT. E SISTEMI A ULTRASUONI 8 STRUMENT. ELETR. PER APPL. BIOMETRICHE 8 Antonio Iula		PROGRAMMAZIONE MOBILE * Giansalvatore Mecca
10.30 – 11.30	TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio		ELEMENTI DI GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 Paolo Renna		PROGRAMMAZIONE MOBILE * Giansalvatore Mecca
11.30 – 12.30	TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio		ELEMENTI DI GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 GESTIONE E ASSICUR. DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA 15 Paolo Renna		PROGRAMMAZIONE MOBILE * Giansalvatore Mecca
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
15.00 – 16.00	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero DISPOSIT. E SISTEMI A ULTRASUONI 13 STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PER APPLICAZIONI BIOMETRICHE 13 Antonio Iula	
16.00 – 17.00	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero DISPOSIT. E SISTEMI A ULTRASUONI 13 STRUM. ELETR. PER APPL. BIOMETRICHE 13 Antonio Iula	
17.00 – 18.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione DISPOSIT. E SISTEMI A ULTRASUONI 13 STRUM. ELETR. PER APPL. BIOMETRICHE 13 Antonio Iula	
18.00 – 19.00			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 1 Mauro De Luca Picione	

* AULA 1 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.