

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A.A. 2017/2018**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE-MECCANICA**  
**II SEMESTRE- I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA * 2 Milena Marroccoli
9.30 -10.30		INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA * 2 Milena Marroccoli
10.30 -11.30	MATERIALI E TECNOLOG. PER L'AMBIENTE x Antonio Telesca TECNOLOGIA DEI MATER.E CHIMICA APPL * x Milena Marroccoli	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE x Antonio Telesca TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA * x Milena Marroccoli INGLESE (B1) 2 Michèle Parisien
11.30 -12.30	MATERIALI E TECNOLOG. PER L'AMBIENTE x Antonio Telesca TECNOLOGIA DEI MATER.E CHIMICA APPL * x Milena Marroccoli	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	INGLESE (B1) 2 Michèle Parisien
12.30 -13.30	MATERIALI E TECNOLOG. PER L'AMBIENTE x Antonio Telesca TECNOLOGIA DEI MATER.E CHIMICA APPL * x Milena Marroccoli	ANALISI MATEMATICA I 2 Elisabetta Barletta	FISICA I 2 Maria Ragosta	INFORMATICA 2 Maria Grazia Russo	INGLESE (B1) 2 Michèle Parisien
13.30 – 15.00					
15.00 –16.00			INGLESE (B1) 3 Michèle Parisien		
16.00 -17.00			INGLESE (B1) 3 Michèle Parisien		
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. 2017/2018**  
**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		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE x Antonio Telesca
9.30 -10.30		FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE x Antonio Telesca
10.30 -11.30		FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi	FISICA TECNICA 1 Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi
11.30 -12.30		MECCANICA DEI FLUIDI 6 Michele Greco	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 1 Claudio Franciosi
12.30 -13.30		MECCANICA DEI FLUIDI 6 Michele Greco	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	GEOLOGIA APPLICATA 16 Francesco Sdao	
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.00-16.00		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Michele Greco	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca	
16.00 -17.00		MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Michele Greco	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 3 Antonio Telesca	
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 - MECCANICA**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30				ELETTROTECNICA 3 Ottorino Padulosi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA x Milena Marroccoli
9.30 -10.30			SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	ELETTROTECNICA 3 Ottorino Padulosi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA x Milena Marroccoli
10.30 -11.30			SCIENZA DELLE COSTRUZ 5 Nicola Maria Auciello	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZ 3 Nicola Maria Auciello
11.30 -12.30		ELETTROTECNICA 1 Ottorino Padulosi	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	MECCANICA DEI FLUIDI 5 Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZ. 3 Nicola Maria Auciello
12.30 -13.30		ELETTROTECNICA 1 Ottorino Padulosi	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 1 Milena Marroccoli	ELETTROTECNICA 1 Ottorino Padulosi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 1 Milena Marroccoli	
16.00 -17.00		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 1 Milena Marroccoli	ELETTROTECNICA 1 Ottorino Padulosi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA 1 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.2017/2018**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CURRICOLO AMBIENTE E TERRITORIO**  
**II SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENEDI
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. 2017/2018**  
**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	
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		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.2017/2018**  
**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.2017/2018**

**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	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 Valerio Tramutoli		
9.30 – 10.30	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 Valerio Tramutoli		
10.30 – 11.30	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	SISMOLOGIA APPLICATA 8 Paolo Harabaglia	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	SISMOLOGIA APPLICATA 8 Paolo Harabaglia	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 8 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 Valerio Tramutoli		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 8 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 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.2017/2018**

**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 8 Valerio Tramutoli	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca	
9.30 – 10.30	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 Valerio Tramutoli	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca	
10.30 – 11.30	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	MODELLI IDROLOGICI 14 Vito Telesca	INGEGNERIA SISMICA 8 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 8 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	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 8 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 Valerio Tramutoli		OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI 8 Giuseppe Oliveto	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 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.2017/2018**  
**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 8 Valerio Tramutoli	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	
9.30 – 10.30	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli		TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 Valerio Tramutoli	GESTIONE RSU E BONIFICA SITI INQUINATI 7 Salvatore Masi	
10.30 – 11.30	TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 4 Valerio Tramutoli	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 8 Valerio Tramutoli			
16.00 – 17.00		TELERILEVAMNENTO AMBIENTALE 8 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.2017/2018  
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		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP 4 PROG. DI STRADE FERR. E AEROP 4 Michele Agostinacchio/Donato Ciampa	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 8 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 8 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	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 8 Giuseppe Oliveto	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 8 Giuseppe Oliveto	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.2017/2018**  
**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		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 8 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 8 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	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 8 Giuseppe Oliveto	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 8 Giuseppe Oliveto	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.2017/2018**  
**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		COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. 4 Michele Agostinacchio	
10.30 – 11.30		INGEGNERIA SISMICA 8 Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo	INGEGNERIA SISMICA 8 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 8 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	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 8 Giuseppe Oliveto	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 7 Vincenzo Caputo		COSTRUZIONI IDRAULICHE II 4 Giuseppe Oliveto	
16.00 – 17.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II 8 Giuseppe Oliveto	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.2017/2018**  
**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					
9.30 – 10.30		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	SISTEMI INFORMATIVI 9 Giuseppe Scanniello		
10.30 – 11.30		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	SISTEMI INFORMATIVI 9 Giuseppe Scanniello	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI *** Raffaele Fresa	
11.30 – 12.30	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE 9 Giuseppe Scanniello	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE 9 Giuseppe Scanniello	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI *** Raffaele Fresa	
12.30 – 13.30	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO 9 Francesco Pierri	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE 9 Giuseppe Scanniello	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE 9 Giuseppe Scanniello	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI *** Raffaele Fresa	
13.30 – 14.00		SISTEMI INFORMATIVI 9 Giuseppe Scanniello	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauo		
14.00 – 15.00		SISTEMI INFORMATIVI 9 Giuseppe Scanniello	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauo		
15.00 – 16.00	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI *** Raffaele Fresa	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauo	
16.00 – 17.00	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI *** Raffaele Fresa	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauo	
17.00 – 18.00	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE ** Gianvito Summa	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI *** Raffaele Fresa	ELEMENTI DI PROGR.NE CLIENT-SERVER * Gianvito Summa	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE 9 Manlio Tesauo	
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 AMATUCCI (V PIANO) SI.

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**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA 5 Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA 16 Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA 5 Mario Iamarino	
9.30 – 10.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 16 Fabio Fruggiero	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA 5 Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA 16 Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA 5 Mario Iamarino	
10.30 – 11.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 16 Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 5 Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 4 Fabio Fruggiero	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE 14 Katia Genovese	
11.30 – 12.30	TRASMISSIONE DEL CALORE 6 Enrico Nino	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 5 Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE 4 Fabio Fruggiero	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE 14 Katia Genovese	
12.30 – 13.30	TRASMISSIONE DEL CALORE 6 Enrico Nino				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE 4 Katia Genovese	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE 4 Katia Genovese		TRASMISSIONE DEL CALORE 7 Enrico Nino	
16.00 – 17.00	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE 4 Katia Genovese	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE 4 Katia Genovese		TRASMISSIONE DEL CALORE 7 Enrico Nino	
17.00 – 18.00	GASDINAMICA E PROPULSIONE * Annarita Viggiano	GASDINAMICA E PROPULSIONE * Annarita Viggiano			
18.00 – 19.00	GASDINAMICA E PROPULSIONE * Annarita Viggiano	GASDINAMICA E PROPULSIONE * Annarita Viggiano			

\* 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. 2017/2018****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 14 Andrea Cantisani		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini	
9.30 – 10.30	RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 14 Andrea Cantisani	RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 14 Andrea Cantisani		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini	
10.30 – 11.30	RISCHIO IDROLOGICO IDRAULICO 14 Andrea Cantisani	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini			
11.30 – 12.30	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini			
12.30 – 13.30	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini				
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. 2017/2018**

**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		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini	
9.30 – 10.30	INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco	INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini	
10.30 – 11.30	INGENERIA MARITTIMA 6 Michele Greco	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini			
11.30 – 12.30	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini			
12.30 – 13.30	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE 7 S. Masi/I. Mancini				
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. 2017/2018**  
**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					IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli
9.30 – 10.30					IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli
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	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. Mancini
12.30 – 13.30				IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO 7 Pierfrancesco Zirpoli	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. Mancini
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00				VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. Mancini	
16.00 – 17.00				VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE 15 D. Caniani/I. Mancini	
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.**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 G. Oliveto/V. Telesca		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 G. Oliveto/V. Telesca
9.30 – 10.30			LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 G. Oliveto/V. Telesca		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 G. Oliveto/V. Telesca
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 G. Oliveto/V. Telesca			
16.00 – 17.00		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE 14 G. Oliveto/V. Telesca			
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 ISE**  
**II 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 7 Felice Ponzo		
9.30 – 10.30		COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 7 Felice Ponzo	COSTRUZIONI IN ACCIAIO E LEGNO 7 Felice Ponzo		
10.30 – 11.30			VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli		
11.30 – 12.30	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 15 Ippolita Mecca		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli		
12.30 – 13.30	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 15 Ippolita Mecca				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 15 Francesco Marino	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 15 Francesco Marino	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 15 Ippolita Mecca		
16.00 – 17.00	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 15 Francesco Marino	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 15 Francesco Marino	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 15 Ippolita Mecca		
17.00 – 18.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI 11 Benedetto Manganelli			
18.00 – 19.00		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.2017/2018**  
**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 * Caterina Di Maio/R. Vassallo		
9.30 – 10.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE 8 Felice Ponso/Marco Vona	STABILITA' DEI PENDII 8 Caterina Di Maio/R. Vassallo	STABILITA' DEI PENDII * Caterina Di Maio/R. Vassallo		
10.30 – 11.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE 8 Felice Ponso/Marco Vona				
11.30 – 12.30	STABILITA' DEI PENDII 5 Caterina Di Maio/R. Vassallo				
12.30 – 13.30	STABILITA' DEI PENDII 5 Caterina Di Maio/R. Vassallo		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 8 Felice Ponso/Marco Vona		
13.30 – 14.30			RIABILITAZIONE STRUTTURALE 8 Felice Ponso/Marco Vona		
15.00 – 16.00		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 16 Felice Ponso/Marco Vona			
16.00 – 17.00		RIABILITAZIONE STRUTTURALE 16 Felice Ponso/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.2017/2018**  
**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		
9.30 – 10.30		MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	MICROONDE 11 Rosa Lasaponara		
10.30 – 11.30		MICROONDE 11 Rosa Lasaponara	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 15 Antonio Iula		
11.30 – 12.30		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 14 Antonio Iula	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 15 Antonio Iula		
12.30 – 13.30		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 14 Antonio Iula	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 15 Antonio Iula		
13.30 – 14.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI 14 Antonio Iula			
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA * Ugo Erra	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA * Ugo Erra		
16.00 – 17.00		GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA * Ugo Erra	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA * Ugo Erra		
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

\*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**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
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	PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	
11.30 – 12.30		PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE * Vinicio Magi	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano		
12.30 – 13.30			FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE II * Annarita Viggiano		
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. 2017/2018**  
**MATERIE A SCELTA**  
**II SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		PIANIFICAZIONE INTEGRATA DEL TERRITORIO 3 Francesco Scorza			TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio
9.30 – 10.30		PIANIFICAZIONE INTEGRATA DEL TERRITORIO 3 Francesco Scorza			GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA 4 Paolo Renna TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio
10.30 – 11.30					GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA 4 Paolo Renna TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio
11.30 – 12.30	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DEL TERRITORIO 3 Francesco Scorza				GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA 4 Paolo Renna TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE 12 Antonio Bixio
12.30 – 13.30	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DEL TERRITORIO 3 Francesco Scorza				
13.30 – 14.30					
15.00 – 16.00	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero	
16.00 – 17.00	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 6 Mauro De Luca Picione	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE 6 Canio Santarsiero	
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 POISEILLE; (16) AULA SEMINARI ex DISGG.