

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSO FORMATIVO “AMBIENTE E TERRITORIO”**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta		
9.30 -10.30	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (14) Antonio Bixio		ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (2) Antonio Bixio	
10.30 -11.30	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (14) Antonio Bixio	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (2) Antonio Bixio	
11.30 -12.30	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI (14) Antonio Telesca	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	
12.30 -13.30	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI (14) Antonio Telesca	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA PER L'AMBIENTE (4) Antonio Telesca	
16.00 -17.00		FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA PER L'AMBIENTE (4) Antonio Telesca	
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(2) AULA LEONARDO; (4) AULA TERZAGHI; (14) AULA POISEUILLE.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSO FORMATIVO “CIVILE”**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		MATERIALI DA COSTRUZIONE (8) Antonio Telesca	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta		
9.30 -10.30	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (14) Antonio Bixio	MATERIALI DA COSTRUZIONE (8) Antonio Telesca	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (2) Antonio Bixio	
10.30 -11.30	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (14) Antonio Bixio	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM (2) Antonio Bixio	
11.30 -12.30	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI (14) Antonio Telesca	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	
12.30 -13.30	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI (14) Antonio Telesca	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi			
16.00 -17.00		FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi			
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(2) AULA LEONARDO; (8) AULA GROPIUS; (14) AULA POISEUILLE.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (2) Milena Marroccoli	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (2) Milena Marroccoli
9.30 -10.30		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (2) Milena Marroccoli	ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (10) Milena Marroccoli	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (2) Milena Marroccoli
10.30 -11.30		ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (10) Milena Marroccoli	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi
11.30 -12.30		ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi
12.30 -13.30		ANALISI MATEMATICA I (2) Elisabetta Barletta	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi			
16.00 -17.00		FISICA I (2) M. Ragosta – G. Liuzzi			
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(2) AULA LEONARDO; (10) AULA RINAURO.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			FISICA – ELETTROMAGNETISMO (11) Guido Masiello	FISICA – ELETTROMAGNETISMO (1) Guido Masiello	
9.30 -10.30	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri		FISICA – ELETTROMAGNETISMO (11) Guido Masiello	FISICA – ELETTROMAGNETISMO (1) Guido Masiello	
10.30 -11.30	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri		FISICA – ELETTROMAGNETISMO (1) Guido Masiello	
11.30 -12.30	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri	ANALISI II (1) V. Leonessa/P. Pastore	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI (1) Marco Carpentieri	
12.30 -13.30	ANALISI II (11) V. Leonessa/P. Pastore	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri	ANALISI II (1) V. Leonessa/P. Pastore	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI (1) Marco Carpentieri	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI (1) Marco Carpentieri	ANALISI II (1) V. Leonessa/P. Pastore		PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri	
16.00 -17.00	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI (1) Marco Carpentieri	ANALISI II (1) V. Leonessa/P. Pastore		PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE (11) G. Mecca/E. Veltri	
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (11) AULA 1.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSO FORMATIVO “AMBIENTE E TERRITORIO”**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (1) Claudio Franciosi		
9.30 - 10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (1) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (18) Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 - 11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (1) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (18) Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 - 12.30	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso				
12.30 - 13.30	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso				
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.00-16.00					
16.00 -17.00					
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (6) AULA NEWTON; (18) AULA A18.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSO FORMATIVO “CIVILE”**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (1) Claudio Franciosi		
9.30 -10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (1) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (18) Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (1) Claudio Franciosi	FISICA TECNICA (18) Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 -12.30	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso				
12.30 -13.30	FISICA TECNICA (6) Rocco Mario Di Tommaso				
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.00-16.00					
16.00 -17.00					
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (6) AULA NEWTON; (18) AULA A18.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30					
9.30 -10.30	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE (1) Marco Palmieri	MECCANICA DEI FLUIDI (1) Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) A. Lanzo – R. Ditommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) A. Lanzo - R. Ditommaso	
10.30 -11.30	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE (1) Marco Palmieri	MECCANICA DEI FLUIDI (1) Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) A. Lanzo - R. Ditommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) A. Lanzo - R. Ditommaso	
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI (1) Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) A. Lanzo – R. Ditommaso	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE (8) Marco Palmieri	MECCANICA DEI FLUIDI (18) Marilena Pannone	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE (1) Marco Palmieri
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI (1) Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (6) A. Lanzo - R. Ditommaso	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE (8) Marco Palmieri	MECCANICA DEI FLUIDI (18) Marilena Pannone	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE (1) Marco Palmieri
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00-16.00					
16.00 -17.00					
17.00 -18.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (6) AULA NEWTON; (8) AULA GROPIUS; (18) AULA A18.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE**  
**II SEMESTRE- II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30	COMPLEMENTI DI CALCOLO (18) Vita Leonesa				PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro
10.30 -11.30	COMPLEMENTI DI CALCOLO (18) Vita Leonesa		COMPLEMENTI DI CALCOLO (11) Vita Leonesa		PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro
11.30 -12.30		COMPLEMENTI DI CALCOLO (18) Vita Leonesa	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro		PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro
12.30 -13.30	ELETTROTECNICA (16) Raffaele Fresa	COMPLEMENTI DI CALCOLO (18) Vita Leonesa	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro		ELETTROTECNICA (16) Raffaele Fresa
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00	ELETTROTECNICA (16) Raffaele Fresa	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro			ELETTROTECNICA (16) Raffaele Fresa
16.00 -17.00	ELETTROTECNICA (16) Raffaele Fresa	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro			ELETTROTECNICA (16) Raffaele Fresa
17.00 -18.00		PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I (11) G. Mecca/D. Santoro			

LEGENDA AULE:

(11) AULA 1; (16) AULA SEMINARI; (18) AULA A 18.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSO FORMATIVO “AMBIENTE E TERRITORIO”**  
**II SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (3) D. Caniani/I. M. Mancini	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariarosaria Margiotta	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (3) D. Caniani/I. M. Mancini	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariarosaria Margiotta		IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariarosaria Margiotta		
11.30 – 12.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (7) D. Caniani/I. M. Mancini	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariarosaria Margiotta	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (6) D. Caniani/I. M. Mancini	
12.30 – 13.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (7) D. Caniani/I. M. Mancini		INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (6) D. Caniani/I. M. Mancini	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(3) AULA DE SAINT VENANT; (6) AULA NEWTON; (7) AULA COPERNICO.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – PERCORSO FORMATIVO “CIVILE”**  
**II SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (15) Umberto Petruccelli	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	
9.30 – 10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariasosaria Margiotta	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (15) Umberto Petruccelli	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	
10.30 – 11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariasosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (3) Umberto Petruccelli	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariasosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (3) Umberto Petruccelli	
11.30 – 12.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (3) Umberto Petruccelli	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE (3) Mariasosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (3) Umberto Petruccelli	
12.30 – 13.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3) Angelo Masi				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(3) AULA DE SAINT VENANT; (15) AULA CORIOLIS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**II SEMESTRE - III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (7) Aldo Bonfiglioli (ore 9:00 – 10:00)
9.30 – 10.30				ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (7) Katia Genovese	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (7) Aldo Bonfiglioli (ore 10:00 – 11:00)
10.30 – 11.30				ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (7) Katia Genovese	
11.30 – 12.30				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (5) Aldo Bonfiglioli	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (7) Katia Genovese
12.30 – 13.30				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (5) Aldo Bonfiglioli	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (7) Katia Genovese
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (5) Vinicio Magi	
16.00 – 17.00				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (5) Vinicio Magi	
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(5) AULA REYNOLDS; (7) AULA COPERNICO.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE**  
**II SEMESTRE- III ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				ELETTRONICA (11) A. Iula/D. Fidanza	
9.30 -10.30			ELETTRONICA (18) A. Iula/D. Fidanza	ELETTRONICA (11) A. Iula/D. Fidanza	RETI DI CALCOLATORI (18) Michele Santomauro
10.30 -11.30			ELETTRONICA (18) A. Iula/D. Fidanza	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro	RETI DI CALCOLATORI (18) Michele Santomauro
11.30 -12.30	FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI (18) Francesco Pierri		FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI (18) Francesco Pierri	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro	CAMPI ELETTROMAGNETICI (18) Vincenzo Fiumara
12.30 -13.30	FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI (18) Francesco Pierri		FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI (18) Francesco Pierri	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro	CAMPI ELETTROMAGNETICI (18) Vincenzo Fiumara
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro		RETI DI CALCOLATORI (18) Michele Santomauro	CAMPI ELETTROMAGNETICI (18) Vincenzo Fiumara	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro
16.00 -17.00	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro		RETI DI CALCOLATORI (18) Michele Santomauro	CAMPI ELETTROMAGNETICI (18) Vincenzo Fiumara	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro
17.00 -18.00	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II (11) G. Mecca/D. Santoro				

LEGENDA AULE:

(11) AULA 1; (18) AULA A 18.

## ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Curriculum I.S.S.A. - Ingegneria per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali) II SEMESTRE - I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	
9.30 – 10.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	
10.30 – 11.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI (4) Vito Telesca
11.30 – 12.30	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI (8) Vito Telesca INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI (4) Vito Telesca
12.30 – 13.30	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI (8) Vito Telesca INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI (4) Giuseppe Oliveto	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI (4) Giuseppe Oliveto		IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI (16) Vito Telesca	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI (4) Giuseppe Oliveto
16.00 – 17.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI (4) Giuseppe Oliveto	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI (4) Giuseppe Oliveto		IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI (16) Vito Telesca	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI (4) Giuseppe Oliveto
17.00 – 18.00					

**LEGENDA AULE:**

(4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (8) AULA GROPIUS; (16) AULA SEMINARI.

(\*) LABORATORIO DI GEOTECNICA

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Curriculum T.A.C.I. – Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento)  
II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI (4) Salvatore Masi	
9.30 – 10.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI (4) Salvatore Masi	
10.30 – 11.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI (4) Salvatore Masi	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA (4) Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA (4) Paolo Di Girolamo	ECOLOGIA APPLICATA (15) Carmine Serio
11.30 – 12.30	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI (4) Salvatore Masi	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI (4) Salvatore Masi	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA (4) Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA (4) Paolo Di Girolamo	ECOLOGIA APPLICATA (15) Carmine Serio
12.30 – 13.30	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI (4) Salvatore Masi				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA (8) Paolo Di Girolamo		ECOLOGIA APPLICATA (15) Carmine Serio	
16.00 – 17.00		FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA (8) Paolo Di Girolamo		ECOLOGIA APPLICATA (15) Carmine Serio	
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(4) AULA TERZAGHI; (8) GROPIUS; (15) AULA CORIOLIS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (Curriculum I.I.S.I. – Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche)**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita
9.30 – 10.30				COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. + PROG. DI STRADE FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita
10.30 – 11.30		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto
16.00 – 17.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (8) AULA GROPIUS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (Curriculum I.S.E. – Ingegneria Strutturale Edile)**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita
9.30 – 10.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita
10.30 – 11.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (4) Francesco Scorza	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto
16.00 – 17.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (8) AULA GROPIUS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (Curriculum I.S.G. – Ingegneria Strutturale Geotecnica)**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita
9.30 – 10.30				COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita	COSTR. DI STRADE, FERR. E AEROP. (8) Saverio Olita
10.30 – 11.30		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia
11.30 – 12.30	INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone	INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone		INGEGNERIA SISMICA (8) Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia
12.30 – 13.30	INGEGNERIA SISMICA (5) Donatello Cardone				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto
16.00 – 17.00	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO (8) Annamaria Di Lernia	COSTRUZIONI IDRAULICHE II (4) Giuseppe Oliveto
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(4) AULA TERZAGHI; (5) AULA REYNOLDS; (8) AULA GROPIUS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**  
**II SEMESTRE – I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	ENERGI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI (16) Raffaele Fresa	ROBOTICA (14) Fabrizio Caccavale	BIG DATA (12) Carlo Sartiani	VISIONE E PERCEZIONE (13) Nicola F. Capece	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI (16) Raffaele Fresa
10.30 – 11.30	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI (16) Raffaele Fresa	ROBOTICA (14) Fabrizio Caccavale	BIG DATA (12) Carlo Sartiani	VISIONE E PERCEZIONE (13) Nicola F. Capece	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI (16) Raffaele Fresa
11.30 – 12.30	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI (16) Raffaele Fresa	ROBOTICA (14) Fabrizio Caccavale	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE (5) Manlio Tesauo	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE (7) Manlio Tesauo	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI (16) Raffaele Fresa
12.30 – 13.30			MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE (5) Manlio Tesauo	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE (7) Manlio Tesauo	
13.30 – 14.00					
14:00 – 15.00					
15.00 – 16.00	ROBOTICA (14) Fabrizio Caccavale	BIG DATA (16) Carlo Sartiani			VISIONE E PERCEZIONE (13) Nicola F. Capece
16.00 – 17.00	ROBOTICA (14) Fabrizio Caccavale	BIG DATA (16) Carlo Sartiani			VISIONE E PERCEZIONE (13) Nicola F. Capece
17.00 – 18.00	ROBOTICA (14) Fabrizio Caccavale				

LEGENDA AULE:

(5) AULA REYNOLDS; (7) AULA COPERNICO; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA VENTURI; (14) AULA POISEUILLE; (16) AULA SEMINARI.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**II SEMESTRE - I ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (12) Fabio Fruggiero	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA (16) Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA (16) Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA (16) Mario Iamarino	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE (12) Katia Genovese
10.30 – 11.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (12) Fabio Fruggiero	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA (16) Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA (16) Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA (16) Mario Iamarino	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE (12) Katia Genovese
11.30 – 12.30	TRASMISSIONE DEL CALORE (12) Enrico Nino	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (16) Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (16) Fabio Fruggiero	TRASMISSIONE DEL CALORE (16) Enrico Nino	GASDINAMICA E PROPULSIONE (12) Annarita Viggiano
12.30 – 13.30	TRASMISSIONE DEL CALORE (12) Enrico Nino	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (16) Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (16) Fabio Fruggiero	TRASMISSIONE DEL CALORE (16) Enrico Nino	GASDINAMICA E PROPULSIONE (12) Annarita Viggiano
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		GASDINAMICA E PROPULSIONE (12) Annarita Viggiano		PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE (12) Katia Genovese	
16.00 – 17.00		GASDINAMICA E PROPULSIONE (12) Annarita Viggiano		PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE (12) Katia Genovese	
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(12) AULA BERNOULLI; (16) AULA SEMINARI.

### ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Curriculum I.S.S.A. - Ingegneria per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali) II SEMESTRE – II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		SISMOLOGIA APPLICATA (15) Paolo Harabaglia		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE (4) Salvatore Masi	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO (15) Raffaele Albano
9.30 – 10.30	INGEGNERIA MARITTIMA (15) Michele Greco	SISMOLOGIA APPLICATA (15) Paolo Harabaglia		IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE (4) Salvatore Masi	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO (15) Raffaele Albano
10.30 – 11.30	INGEGNERIA MARITTIMA (15) Michele Greco	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE (4) Salvatore Masi	SISMOLOGIA APPLICATA (15) Paolo Harabaglia	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO (15) Raffaele Albano	INGEGNERIA MARITTIMA (9) Michele Greco
11.30 – 12.30	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE (4) Salvatore Masi	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE (4) Salvatore Masi	SISMOLOGIA APPLICATA (15) Paolo Harabaglia	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO (15) Raffaele Albano	INGEGNERIA MARITTIMA (9) Michele Greco
12.30 – 13.30	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE (4) Salvatore Masi				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO (15) Raffaele Albano				
16.00 – 17.00	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO (15) Raffaele Albano				
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(4) AULA TERZAGHI; (9) AULA GUGLIELMINI; (15) AULA CORIOLIS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Curriculum T.A.C.I. – Tutela Ambientale e Controllo dell’Inquinamento)  
II SEMESTRE – II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (9) Donatella Caniani		IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO (15) Francesco Di Capua	
9.30 – 10.30		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (9) Donatella Caniani		IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO (15) Francesco Di Capua	
10.30 – 11.30			IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO (13) Francesco Di Capua		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (14) Donatella Caniani
11.30 – 12.30		IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO (1) Francesco Di Capua	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO (13) Francesco Di Capua		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (14) Donatella Caniani
12.30 – 13.30		IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO (1) Francesco Di Capua			
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (9) AULA GUGLIELMINI; (13) AULA VENTURI; (14) AULA POISEUILLE; (15) AULA CORIOLIS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (Curriculum I.I.S.I. – Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche)**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE (13) Giuseppe Oliveto	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI (9) Maurizio Diomedì	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI (9) Maurizio Diomedì	
9.30 – 10.30		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE (13) Giuseppe Oliveto	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI (9) Maurizio Diomedì	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI (9) Maurizio Diomedì	
10.30 – 11.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE (9) Annamaria De Vincenzo	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE (9) Annamaria De Vincenzo	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE (9) Giuseppe Oliveto	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE (9) Giuseppe Oliveto	
11.30 – 12.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE (9) Annamaria De Vincenzo	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE (9) Annamaria De Vincenzo	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE (9) Giuseppe Oliveto	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE (9) Giuseppe Oliveto	
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI (9) Maurizio Diomedì			
16.00 – 17.00		TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI (9) Maurizio Diomedì			
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(9) AULA GUGLIELMINI; (13) AULA VENTURI.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (Curriculum I.S.E. – Ingegneria Strutturale Edile)**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONE DI PONTI (7) Giuseppe Santarsiero	COSTRUZIONE DI PONTI (14) Giuseppe Santarsiero		
9.30 – 10.30		COSTRUZIONE DI PONTI (7) Giuseppe Santarsiero	COSTRUZIONE DI PONTI (14) Giuseppe Santarsiero	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (14) Francesco Marino	
10.30 – 11.30		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (15) Francesco Marino	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI (14) Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (14) Francesco Marino	
11.30 – 12.30		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (15) Francesco Marino	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI (14) Benedetto Manganelli	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA (14) Francesco Marino	
12.30 – 13.30				PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA (14) Francesco Marino	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA (15) Francesco Marino		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI (7) Benedetto Manganelli	
16.00 – 17.00		PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA (15) Francesco Marino		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI (7) Benedetto Manganelli	
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(7) AULA COPERNICO; (14) AULA POISEUILLE; (15) AULA CORIOLIS.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (Curriculum I.S.G. – Ingegneria Strutturale Geotecnica)**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONE DI PONTI (7) Giuseppe Santarsiero	COSTRUZIONE DI PONTI (14) Giuseppe Santarsiero	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	
9.30 – 10.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II (13) Felice Ponso	COSTRUZIONE DI PONTI (7) Giuseppe Santarsiero	COSTRUZIONE DI PONTI (14) Giuseppe Santarsiero	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	
10.30 – 11.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II (13) Felice Ponso	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II (13) Felice Ponso	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo		
11.30 – 12.30	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II (13) Felice Ponso	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo		
12.30 – 13.30	STABILITA' DEI PENDII (*) C. Di Maio/R. Vassallo				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(7) AULA COPERNICO; (13) AULA VENTURI; (14) AULA POISEUILLE.

(\*) LABORATORIO DI GEOTECNICA

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**  
**II SEMESTRE – II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30		MICROONDE (5) Rosa Lasaponara	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA (5) Ugo Erra	MICROONDE (12) Rosa Lasaponara	
10.30 – 11.30		MICROONDE (5) Rosa Lasaponara	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA (5) Ugo Erra	MICROONDE (12) Rosa Lasaponara	
11.30 – 12.30		GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA (5) Ugo Erra	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI (7) Antonio Iula		
12.30 – 13.30		GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA (5) Ugo Erra	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI (7) Antonio Iula		
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI (7) Antonio Iula	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE (5) Gianvito Summa		
16.00 – 17.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI (7) Antonio Iula	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE (5) Gianvito Summa		
17.00 – 18.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI (7) Antonio Iula	TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE (5) Gianvito Summa		

LEGENDA AULE:

(5) AULA REYNOLDS; (7) AULA COPERNICO; (12) AULA BERNOULLI.

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**II SEMESTRE - II ANNO**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO (8) Vinicio Magi	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO (5) Vinicio Magi	
9.30 – 10.30			PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO (8) Vinicio Magi	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO (5) Vinicio Magi	
10.30 – 11.30		TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (12) Annarita Viggiano	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO (8) Vinicio Magi	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO (5) Vinicio Magi	
11.30 – 12.30		TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (12) Annarita Viggiano	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (12) Annarita Viggiano	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (12) Annarita Viggiano	
12.30 – 13.30			TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (12) Annarita Viggiano	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (12) Annarita Viggiano	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

LEGENDA AULE:

(5) AULA REYNOLDS; (8) AULA GROPIUS; (12) AULA BERNOULLI.

## ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026

### MATERIE A SCELTA - II SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE (12) Donatello Cardone	ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE (7) Donatello Cardone		
9.30 – 10.30		ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE (12) Donatello Cardone	ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE (7) Donatello Cardone		
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (5) Donato Viggiano TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA (9) G. Masiello/L. Pallotta	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (13) Mauro De Luca Picione BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA (14) A.Bixio/L. Lisanti	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (13) Mauro De Luca Picione BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA (14) A. Bixio/L. Lisanti	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (3) Mauro De Luca Picione TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (13) Donato Viggiano TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA (9) G. Masiello/L. Pallotta	GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA (1) Paolo Renna
16.00 – 17.00	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (5) Donato Viggiano TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA (9) G. Masiello/L. Pallotta	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (13) Mauro De Luca Picione BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA (14) A.Bixio/L. Lisanti	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (13) Mauro De Luca Picione BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA (14) A. Bixio/L. Lisanti	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (3) Mauro De Luca Picione TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (13) Donato Viggiano TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA (9) G. Masiello/L. Pallotta	GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA (1) Paolo Renna
17.00 – 18.00					GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA (1) Paolo Renna

**PER IL CORSO DI LINGUA INGLESE B2 CONTROLLARE IL CALENDARIO DEL CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO.**

LEGENDA AULE:

(1) AULA GALILEO; (3) AULA DE SAINT VENANT; (5) AULA REYNOLDS; (7) AULA COPERNICO; (9) AULA GUGLIELMINI; (12) AULA BERNOULLI; (13) AULA VENTURI; (14) AULA POISEUILLE.