

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA GALILEO (1)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					INGEGNERIA
9.30 -10.30	SCIENZA DELLE COSTR. Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA Enrico Nino	SCIENZA DELLE COSTR. Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA Enrico Nino	INGEGNERIA
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTR. Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA Enrico Nino	SCIENZA DELLE COSTR. Nicola Maria Auciello	FISICA TECNICA Enrico Nino	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	ANALISI MATEMATICA II Sorin Dragomir	FISICA TECNICA Enrico Nino	ANALISI MATEMATICA II Sorin Dragomir	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	ANALISI MATEMATICA II Sorin Dragomir	FISICA TECNICA Enrico Nino	ANALISI MATEMATICA II Sorin Dragomir	INGEGNERIA
13.30 – 14.00					INGEGNERIA
14.00– 15.00					INGEGNERIA
15.00 –16.00	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Rocco Mozzillo	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Rocco Mozzillo	FISICA MATEMATICA Angelo Raffaele Pace	FISICA MATEMATICA Angelo Raffaele Pace	INGEGNERIA
16.00 -17.00	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Rocco Mozzillo	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Rocco Mozzillo	FISICA MATEMATICA Angelo Raffaele Pace	FISICA MATEMATICA Angelo Raffaele Pace	INGEGNERIA
17.00 -18.00					INGEGNERIA
18.00 -19.00					INGEGNERIA

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

ORARIO DELLE LEZIONI - AULA LEONARDO (2)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		FONDAMENTI DI CHIMICA Filomena Lelario	ANALISI MATEMATICA I Elisabetta Barletta	FISICA I M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA Antonio Cossidente
9.30 -10.30	GEOMETRIA Antonio Cossidente	FONDAMENTI DI CHIMICA Filomena Lelario	ANALISI MATEMATICA I Elisabetta Barletta	FISICA I M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA Antonio Cossidente
10.30 -11.30	GEOMETRIA Antonio Cossidente	ANALISI MATEMATICA I Elisabetta Barletta	FISICA I M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA Antonio Cossidente	FONDAMENTI DI CHIMICA Filomena Lelario
11.30 -12.30		ANALISI MATEMATICA I Elisabetta Barletta	FISICA I M. Ragosta/G. Masiello	GEOMETRIA Antonio Cossidente	FONDAMENTI DI CHIMICA Filomena Lelario
12.30 -13.30		ANALISI MATEMATICA I Elisabetta Barletta	FISICA I M. Ragosta/G. Masiello		
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE
15.00 –16.00	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE
16.00 -17.00	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE
17.00 -18.00	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE
18.00 -19.00	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE	DIMIE

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA DE SAINT VENANT (3)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		GEOTECNICA Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Maurizio Diomedì	FONDAMENTI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Maurizio Diomedì	
9.30 -10.30	IDROLOGIA COSTRUZIONI IDRAULICHE Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA Caterina Di Maio	FONDAMENTI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Maurizio Diomedì	FONDAMENTI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Maurizio Diomedì	
10.30 -11.30	IDROLOGIA COSTRUZIONI IDRAULICHE Maria Rosaria Margiotta	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Beniamino Murgante	IDROLOGIA COSTRUZIONI IDRAULICHE Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA Caterina Di Maio	
11.30 -12.30	GEOTECNICA Caterina Di Maio	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Beniamino Murgante	IDROLOGIA COSTRUZIONI IDRAULICHE Maria Rosaria Margiotta	GEOTECNICA Caterina Di Maio	
12.30 -13.30	GEOTECNICA Caterina Di Maio	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Beniamino Murgante			
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Beniamino Murgante	FONDAMENTI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Maurizio Diomedì	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERE E LABORATORIO Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERE E LABORATORIO Mauro De Luca Picione	
16.00 -17.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Beniamino Murgante	FONDAMENTI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Maurizio Diomedì	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERE E LABORATORIO Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERE E LABORATORIO Mauro De Luca Picione	
17.00 -18.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Beniamino Murgante		ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERE E LABORATORIO Mauro De Luca Picione		
18.00 -19.00			ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DI CANTIERE E LABORATORIO Mauro De Luca Picione		

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA TERZAGHI (4)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			GEOLOGIA APPLICATA II Filomena Canora	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE Saverio Olita
9.30 -10.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE Maria Anna De Rosa		GEOLOGIA APPLICATA II Filomena Canora	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE Saverio Olita
10.30 -11.30	DINAMICA DELLE STRUTTURE Maria Anna De Rosa	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI Umberto Petruccelli	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI Roberto Vassallo	GEOLOGIA APPLICATA II Filomena Canora	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI Umberto Petruccelli
11.30 -12.30	MECCANICA DELLE STRUTTURE II Maria Anna De Rosa	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI Umberto Petruccelli	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE FONDAZIONI Roberto Vassallo	GEOLOGIA APPLICATA II Filomena Canora	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI Umberto Petruccelli
12.30 -13.30	MECCANICA DELLE STRUTTURE II Maria Anna De Rosa		IDRAULICA APPLICATA Domenica Mirauda		
13.30 – 14.30			IDRAULICA APPLICATA Domenica Mirauda		
14.30 – 15.00					
15.00 –16.00		ROBOTICA Fabrizio Caccavale			
16.00 -17.00					
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA REYNOLDS (5)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			MECCANICA DEI FLUIDI M. Greco/D. Mirauda		
9.30 -10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	MECCANICA DEI FLUIDI M. Greco/D. Mirauda	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI M. Greco/D. Mirauda		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi		
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI M. Greco/D. Mirauda		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi		
13.30 – 14.00					
14.00 -15.00					
15.00 –16.00		DISEGNO Enza Tolla			
16.00 -17.00		DISEGNO Enza Tolla			
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA NEWTON (6)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		IMPIANTI INDUSTRIALI Fabio Fruggiero	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Elena Pierro	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' Paolo Renna	
9.30 -10.30	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Daniela Carlucci	IMPIANTI INDUSTRIALI Fabio Fruggiero	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Elena Pierro	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' Paolo Renna	
10.30 -11.30	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Daniela Carlucci	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA Donato Sorgente	IMPIANTI INDUSTRIALI Fabio Fruggiero	
11.30 -12.30	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' Paolo Renna	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Elena Pierro	TECNOLOGIA MECCANICA Donato Sorgente	IMPIANTI INDUSTRIALI Fabio Fruggiero	
12.30 -13.30	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' Paolo Renna		MECCANICA DELLE STRUTTURE II Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOTEGNO Vincenzo Caputo
13.30 – 14.00			MECCANICA DELLE STRUTTURE II Maria Anna De Rosa		FONDAZIONI E OPERE DI SOTEGNO Vincenzo Caputo
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00	TECNOLOGIA MECCANICA Donato Sorgente	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Daniela Carlucci		FONDAZIONI E OPERE DI SOTEGNO Vincenzo Caputo	
16.00 -17.00	TECNOLOGIA MECCANICA Donato Sorgente	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Daniela Carlucci		FONDAZIONI E OPERE DI SOTEGNO Vincenzo Caputo	
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

ORARIO DELLE LEZIONI I - AULA COPERNICO (7)/A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30			SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula		
10.30 -11.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA Carmine Serio			ANTENNE Vincenzo Fiumara	
11.30 -12.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA Carmine Serio		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula	ANTENNE Vincenzo Fiumara	
12.30 -13.30	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA Carmine Serio	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula		
13.30 -14.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula 13.30/14.30			
14.00 – 15.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE Ugo Erra 14.30/15.30	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE Ugo Erra		
15.00 –16.00		FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE Ugo Erra 15.30/16.30	FONDAMENTI DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE Ugo Erra	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA Carmine Serio	ANTENNE Vincenzo Fiumara
16.00 -17.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE Gianvito Summa	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA Carmine Serio	ANTENNE Vincenzo Fiumara
17.00 -18.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE Gianvito Summa	METODI E TECNICHE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA Carmine Serio	
18.00 -19.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE Gianvito Summa		

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

ORARIO DELLE LEZIONI - AULA GROPIUS (8)/A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		RISCHIO SISMICO Angelo Masi	DINAMICA DELLE STRUTTURE Maria Anna De Rosa	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE S. Masi/I. Mancini IMPIANTI DI TRATTAM. SANITARIO AMBIENTALE - S. Masi	
9.30 -10.30	RISCHIO SISMICO Angelo Masi	RISCHIO SISMICO Angelo Masi	DINAMICA DELLE STRUTTURE Maria Anna De Rosa	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE S. Masi/I. Mancini IMPIANTI DI TRATTAM. SANITARIO AMBIENTALE - S. Masi	
10.30 -11.30	RISCHIO SISMICO Angelo Masi	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE S. Masi/I. Mancini IMPIANTI DI TRATTAM. SANITARIO AMBIENTALE - S. Masi	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE S. Masi/I. Mancini IMPIANTI DI TRATTAM. SANITARIO AMBIENTALE - S. Masi	RISCHIO SISMICO Angelo Masi	
11.30 -12.30		PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE S. Masi/I. Mancini IMPIANTI DI TRATTAM. SANITARIO AMBIENTALE - S. Masi	PROG. E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAM. DELLE ACQUE S. Masi/I. Mancini IMPIANTI DI TRATTAM. SANITARIO AMBIENTALE - S. Masi	RISCHIO SISMICO Angelo Masi	
12.30 -13.30					
13.30 -14.30					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00	GEOLOGIA AMBIENTALE Filomena canora			GEOLOGIA AMBIENTALE Filomena canora	
16.00 -17.00	GEOLOGIA AMBIENTALE Filomena canora			GEOLOGIA AMBIENTALE Filomena canora	
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA GUGLIELMINI (9)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE Donatella Caniani	GIS E MODELLI AMBIENTALI Aurelia Sole	
9.30 -10.30			TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE Donatella Caniani	GIS E MODELLI AMBIENTALI Aurelia Sole	
10.30 -11.30	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE M. Marroccoli/A. Telesca	PROGETTO DI STRUTTURE Marco Vona	GIS E MODELLI AMBIENTALI Aurelia Sole	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE M. Marroccoli/A. Telesca	
11.30 -12.30	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE M. Marroccoli/A. Telesca	PROGETTO DI STRUTTURE Marco Vona	GIS E MODELLI AMBIENTALI Aurelia Sole	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE M. Marroccoli/A. Telesca	
12.30 -13.30	RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE M. Marroccoli/A. Telesca			RIFIUTI INDUSTRIALI E SVILUPPO SOSTENIBILE M. Marroccoli/A. Telesca	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		TEORIA DELLE STRUTTURE Antonio Lanzo		METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO-STRUTTURA Alessio Castorrini	
16.00 -17.00		TEORIA DELLE STRUTTURE Antonio Lanzo		METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO-STRUTTURA Alessio Castorrini	
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

ORARIO DELLE LEZIONI - AULA VAN DER ROHE (10) / A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			BASI DELLA MEDICINA I Mod. PSICOLOGIA GENERALE Vincenzo Bochicchio (14.12.2021)	FISICA E MATEMATICA Mod. FISICA APPLICATA Maria Ragosta (04.11.2021) Mod. FISICA SPERIMENTALE Paolo Di Girolamo (04.12.2021)	
9.30 -10.30		SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE Paolo Renna	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PSICOLOGIA GENERALE Vincenzo Bochicchio (14.12.2021)	FISICA E MATEMATICA Mod. FISICA APPLICATA Maria Ragosta (04.11.2021) Mod. FISICA SPERIMENTALE Paolo Di Girolamo (04.12.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE Domenico Copertino (15.10.2021)
10.30 -11.30	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PEDAGOGIA GEN.LE E SOCIALE Claudio De Luca (10.01.2022)	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE Paolo Renna	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PSICOLOGIA GENERALE Vincenzo Bochicchio (14.12.2021)	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Faustino Bisaccia (14.10.2021, nb: salta la lezione del 12.10.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE Domenico Copertino (15.10.2021)
11.30 -12.30	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PEDAGOGIA GEN.LE E SOCIALE Claudio De Luca (10.01.2022) Mod. MEDICINA INTERNA Eugenio Stabile (11.10.2021)	FISICA MATEMATICA Mod. FISICA APPLICATA Maria Ragosta (04.11.2021) Mod. FISICA SPERIMENTALE Paolo Di Girolamo (04.12.2021)	FISICA E MATEMATICA Mod. FISICA APPLICATA Maria Ragosta (04.11.2021) Mod. FISICA SPERIMENTALE Paolo Di Girolamo (04.12.2021)	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Faustino Bisaccia (14.10.2021, nb: salta la lezione del 12.10.2021)	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Faustino Bisaccia (14.10.2021, nb: salta la lezione del 12.10.2021)
12.30 -13.30	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PEDAGOGIA GEN.LE E SOCIALE Claudio De Luca (10.01.2022) Mod. MEDICINA INTERNA Eugenio Stabile (11.10.2021)	FISICA MATEMATICA Mod. FISICA APPLICATA Maria Ragosta (04.11.2021) Mod. FISICA SPERIMENTALE Paolo Di Girolamo (04.12.2021)	FISICA E MATEMATICA Mod. FISICA APPLICATA Maria Ragosta (04.11.2021) Mod. FISICA SPERIMENTALE Paolo Di Girolamo (04.12.2021)		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Faustino Bisaccia (14.10.2021, nb: salta la lezione del 12.10.2021)
13.30 – 14.30					
14.30 -15.30	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Faustino Bisaccia (14.10.2021, nb: salta la lezione del 12.10.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PSICOLOGIA GENERALE Vincenzo Bochicchio (14.12.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE Claudio De Luca (10.01.2022)	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE Carmen Ciancia (14.10.2021)	
15.30 –1630	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Faustino Bisaccia (14.10.2021, nb: salta la lezione del 12.10.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PSICOLOGIA GENERALE Vincenzo Bochicchio (14.12.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE Claudio De Luca (10.01.2022)	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE Carmen Ciancia (14.10.2021)	
16.30 -17.30		BASI DELLA MEDICINA I Mod. PSICOLOGIA GENERALE Vincenzo Bochicchio (14.12.2021)	BASI DELLA MEDICINA I Mod. PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE Claudio De Luca (10.01.2022)	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE Carmen Ciancia (14.10.2021)	
17.30 -18.30					
18.30 -19.00					

NOTE: I moduli di alcuni insegnamenti integrati saranno svolti in serie, da docenti differenti nella medesima fascia oraria. In rosso è indicata la data di inizio del singolo modulo; in verde i moduli che iniziano nella settimana dell'11/10/21.

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA LE CORBUSIER (11)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			ESTIMO ED ESERCIZIO PEOFSSIONALE Benedetto Manganelli		
9.30 -10.30	IDRAULICA APPLICATA Domenica Mirauda		ESTIMO ED ESERCIZIO PEOFSSIONALE Benedetto Manganelli		
10.30 -11.30	IDRAULICA APPLICATA Domenica Mirauda				
11.30 -12.30					
12.30 -13.30					
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		ESTIMO ED ESERCIZIO PEOFSSIONALE Benedetto Manganelli			
16.00 -17.00		ESTIMO ED ESERCIZIO PEOFSSIONALE Benedetto Manganelli			
17.00 -18.00					
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

ORARIO DELLE LEZIONI - AULA BERNOULLI (12)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		MATERIALE PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO M. Marrocoli/A. Telesca	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LAB. DI GEOMATICA E GIS D. Ciampa/A.Sole	MATERIALE PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO M. Marrocoli/A. Telesca	
9.30 -10.30		MATERIALE PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO M. Marrocoli/A. Telesca	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LAB. DI GEOMATICA E GIS D. Ciampa/A.Sole	MATERIALE PER L'EDILIZIA E IL LABORATORIO M. Marrocoli/A. Telesca	
10.30 -11.30	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE Nicola Capuano	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LAB. DI GEOMATICA E GIS D. Ciampa/A.Sole	DISEGNO Antonio Bixio	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE Nicola Capuano	
11.30 -12.30	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE Nicola Capuano	TOPOGRAFIA PER LE INFRASTRUTTURE E IL TERRITORIO E LAB. DI GEOMATICA E GIS D. Ciampa/A.Sole	DISEGNO Antonio Bixio	LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE Nicola Capuano	
12.30 -13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.00					
15.00 –16.00	ISTITUZIONI DI MATEMATICA Carmelina Frammartino 14.30/15.30	DISEGNO Antonio Bixio	ISTITUZIONI DI MATEMATICA Carmelina Frammartino 14.30/15.30	DISEGNO Enza Tolla	
16.00 -17.00	ISTITUZIONI DI MATEMATICA Carmelina Frammartino 15.30/16.30	DISEGNO Antonio Bixio	ISTITUZIONI DI MATEMATICA Carmelina Frammartino 15.30/16.30	DISEGNO Enza Tolla	
17.00 -18.00	ISTITUZIONI DI MATEMATICA Carmelina Frammartino 16.30/17.30		ISTITUZIONI DI MATEMATICA Carmelina Frammartino 16.30/17.30		
18.00 -19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA DE CORIOLIS (13)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	ENERGI
8.30 – 9.30		INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Donato Ciampa	COSTRUZIONEI IN ACCIAIO E LEGNO Felice Ponzo	COSTRUZIONEI IN ACCIAIO E LEGNO Felice Ponzo	
9.30 -10.30	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Donato Ciampa	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Donato Ciampa	COSTRUZIONEI IN ACCIAIO E LEGNO Felice Ponzo	COSTRUZIONEI IN ACCIAIO E LEGNO Felice Ponzo	
10.30 -11.30	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Donato Ciampa	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE A.De Vincenzo/V. Telesca	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA Francesco Marino	
11.30 -12.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE A.De Vincenzo/V. Telesca	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE A.De Vincenzo/V. Telesca	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA Francesco Marino	
12.30 -13.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE A.De Vincenzo/V. Telesca				
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA Francesco Marino		INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Donato Ciampa	
16.00 -17.00		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA Francesco Marino		INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Donato Ciampa	
17.00 -18.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli			
18.00 -19.00		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli			

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA VENTURI (14)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO Francesco Marino	
9.30 -10.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I Marco Vona	LABORATORIO DI ESTIMO B. Manganelli/S. Romano		TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO Francesco Marino	
10.30 -11.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE I Marco Vona	LABORATORIO DI ESTIMO B. Manganelli/S. Romano	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO Antonio Lanzo	LABORATORIO DI ESTIMO B. Manganelli/S. Romano	
11.30 -12.30	PROGETTO DI STRUTTURE Marco Vona	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO Francesco Marino	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO Antonio Lanzo	LABORATORIO DI ESTIMO B. Manganelli/S. Romano	
12.30 -13.30	PROGETTO DI STRUTTURE Marco Vona	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'EDILIZIA E LABORATORIO Francesco Marino			
13.30 -14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 –16.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI Aurelia Sole			
16.00 -17.00		GIS E MODELLI AMBIENTALI Aurelia Sole			
17.00 -18.00		ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO Antonio Lanzo			
18.00 -19.00		ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO Antonio Lanzo			

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA POISEUILLE (15)
A.A. 2021/2022 - I SEMESTRE**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30			TEORIA DELLE STRUTTURE Antonio Lanzo		TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI Luciano Garramone
9.30 - 10.30		SISTEMI INTELLIGENTI Enzo Veltri	TEORIA DELLE STRUTTURE Antonio Lanzo		TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI Luciano Garramone
10.30 -11.30	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE Rocco Mozzillo	SISTEMI INTELLIGENTI Enzo Veltri	RIABILITAZIONE STRUTTURALE Marco Vona	ROBOTICA F. Caccavale	SISTEMI INTELLIGENTI Enzo Veltri
11.30 -12.30	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE Rocco Mozzillo	ROBOTICA F. Caccavale	RIABILITAZIONE STRUTTURALE Marco Vona	ROBOTICA F. Caccavale	SISTEMI INTELLIGENTI Enzo Veltri
12.30 -13.30	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE Rocco Mozzillo	ROBOTICA F. Caccavale		ROBOTICA F. Caccavale	
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 -16.00		METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO- STRUTTURA Alessio Castorrini		TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI Luciano Garramone	
16.00 -17.00		METODI AGLI ELEMENTI FINITI PER L'INTERAZIONE FLUIDO- STRUTTURA Alessio Castorrini		TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI Luciano Garramone	
17.00 - 18.00				TEORIA DEI SEGNALI ALEATORI Luciano Garramone	
18.00 - 19.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - AULA SEMINARI (16)
A.A. 2021/2022 - II SEMESTRE**

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

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

ORARIO DELLE LEZIONI - AULA AMATUCCI (17)
A.A. 2021/2022 - II SEMESTRE

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 - 9.30		IDRAULICA FLUVIALE Domenica Mirauda	ECOLOGIA APPLICATA Maria Ragosta		
9.30 - 10.30	TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE Donatella Caniani	IDRAULICA FLUVIALE Domenica Mirauda	ECOLOGIA APPLICATA Maria Ragosta		
10.30 -11.30	TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE Donatella Caniani	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza		SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE Paolo Renna	
11.30 -12.30	IDRAULICA FLUVIALE Domenica Mirauda	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE Paolo Renna	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE Paolo Renna	
12.30 -13.30	IDRAULICA FLUVIALE Domenica Mirauda	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE Paolo Renna		
13.30 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 -16.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza				
16.00 -17.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza				
17.00 - 18.00	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	ECOLOGIA APPLICATA Maria Ragosta			
18.00 - 19.00		ECOLOGIA APPLICATA Maria Ragosta			

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 21.09.2021 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DELLA SCUOLA ALLA PAGINA:

<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>