

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA GALILEO (1)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA – ELETTROMAGNETISMO Guido Masiello	
9.30 -10.30	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE Marco Palmieri	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA – ELETTROMAGNETISMO Guido Masiello	
10.30 -11.30	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE Marco Palmieri	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA – ELETTROMAGNETISMO Guido Masiello	
11.30 -12.30	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO Francesco Di Capua	ANALISI II V. Leonessa/P. Pastore	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI Marco Carpentieri	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE Marco Palmieri
12.30 -13.30	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO Francesco Di Capua	ANALISI II V. Leonessa/P. Pastore	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI Marco Carpentieri	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE Marco Palmieri
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI Marco Carpentieri	ANALISI II V. Leonessa/P. Pastore			GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA Paolo Renna
16.00 -17.00	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI ELETTRONICI Marco Carpentieri	ANALISI II V. Leonessa/P. Pastore			GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA Paolo Renna
17.00 -18.00					GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA DIDATTICA Paolo Renna

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA LEONARDO (2)**

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

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA DE SAINT VENANT (3)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE D. Caniani/I.M. Mancini	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Angelo Masi	
9.30 -10.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE Mariasosaria Margiotta	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Angelo Masi	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE D. Caniani/I.M. Mancini	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Angelo Masi	
10.30 -11.30	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE Mariasosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI Umberto Petruccelli	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE Mariasosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI Umberto Petruccelli	
11.30 -12.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Angelo Masi	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI Umberto Petruccelli	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE Mariasosaria Margiotta	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI Umberto Petruccelli	
12.30 -13.30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Angelo Masi				
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00				ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Mauro De Luca Picione	
16.00 -17.00				ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Mauro De Luca Picione	
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA TERZAGHI (4)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE Salvatore Masi	
9.30 -10.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE Salvatore Masi	
10.30 -11.30	INGEGNERIA DEL TERRITORIO Francesco Scorza	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE Salvatore Masi	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA Paolo Di Girolamo	IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI Vito Telesca
11.30 -12.30	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE Salvatore Masi	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE Salvatore Masi	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA Paolo Di Girolamo	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA Paolo Di Girolamo	IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI Vito Telesca
12.30 -13.30	GESTIONE RSU E BONIFICA DEI SITI INQUINATI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO AMBIENTALE Salvatore Masi				
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI COSTR.IDRAULICHE II Giuseppe Oliveto	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI COSTR.IDRAULICHE II Giuseppe Oliveto		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA PER L'AMBIENTE Antonio Telesca	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI COSTR.IDRAULICHE II Giuseppe Oliveto
16.00 -17.00	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI COSTR.IDRAULICHE II Giuseppe Oliveto	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI COSTR.IDRAULICHE II Giuseppe Oliveto		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA PER L'AMBIENTE Antonio Telesca	OPERE E IMPIANTI IDRAULICI COSTR.IDRAULICHE II Giuseppe Oliveto
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA REYNOLDS (5)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30				PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO Vinicio Magi	
9.30 -10.30		MICROONDE Rosa Lasaponara	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA Ugo Erra	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO Vinicio Magi	
10.30 -11.30		MICROONDE Rosa Lasaponara	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA Ugo Erra	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO Vinicio Magi	
11.30 -12.30	INGEGNERIA SISMICA Donatello Cardone	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA Ugo Erra	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE Manlio Tesauro	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Aldo Bonfiglioli	
12.30 -13.30	INGEGNERIA SISMICA Donatello Cardone	GRAFICA TRIDIMENSIONALE AVANZATA Ugo Erra	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE Manlio Tesauro	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Aldo Bonfiglioli	
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI Donato Viggiano		TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE Gianvito Summa	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Vinicio Magi	
16.00 -17.00	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI Donato Viggiano		TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE Gianvito Summa	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Vinicio Magi	
17.00 -18.00			TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE Gianvito Summa		

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA NEWTON (6)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A. Lanzo - R. Ditommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A. Lanzo - R. Ditommaso	
10.30 -11.30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Claudio Franciosi	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A. Lanzo - R. Ditommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A. Lanzo - R. Ditommaso	
11.30 -12.30	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A. Lanzo - R. Ditommaso		INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE D. Caniani/I.M. Mancini	
12.30 -13.30	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A. Lanzo - R. Ditommaso		INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE 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					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA COPERNICO (7)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		COSTRUZIONI DI PONTI Giuseppe Santarsiero	ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE Donatello Cardone		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Aldo Bonfiglioli (ore 9:00 – 10:00)
9.30 -10.30		COSTRUZIONI DI PONTI Giuseppe Santarsiero	ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE Donatello Cardone	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE Katia Genovese	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Aldo Bonfiglioli (ore 10:00 – 11:00)
10.30 -11.30				ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE Katia Genovese	
11.30 -12.30		INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE D. Caniani/I.M. Mancini	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE Manlio Tesoro	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE Katia Genovese
12.30 -13.30		INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE D. Caniani/I.M. Mancini	SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula	MODULAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE Manlio Tesoro	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE Katia Genovese
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli	
16.00 -17.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli	
17.00 -18.00		SENSORI RILEVATORI E DISPOSITIVI ELETTRONICI Antonio Iula			

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA GROPIUS (8)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		MATERIALI DA COSTRUZIONE Antonio Telesca	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO Vinicio Magi	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI Saverio Olita
9.30 -10.30		MATERIALI DA COSTRUZIONE Antonio Telesca	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO Vinicio Magi	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI Saverio Olita	COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI + PROGETTO DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI Saverio Olita
10.30 -11.30		INGEGNERIA SISMICA Donatello Cardone	PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE A FLUIDO Vinicio Magi	INGEGNERIA SISMICA Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO Annamaria Di Lernia
11.30 -12.30	IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI Vito Telesca	INGEGNERIA SISMICA Donatello Cardone	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE Marco Palmieri	INGEGNERIA SISMICA Donatello Cardone	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO Annamaria Di Lernia
12.30 -13.30	IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI Vito Telesca		PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, CONVERTITORI E MACCHINE ELETTRICHE Marco Palmieri		
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00		FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA Paolo Di Girolamo		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO Annamaria Di Lernia	
16.00 -17.00		FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA Paolo Di Girolamo		FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO Annamaria Di Lernia	
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA GUGLIELMINI (9)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE Donatella Caniani	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI Maurizio Diomedì	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI Maurizio Diomedì	
9.30 -10.30		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE Donatella Caniani	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI Maurizio Diomedì	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI Maurizio Diomedì	
10.30 -11.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE Annamaria De Vincenzo	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE Annamaria De Vincenzo	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE Giuseppe Oliveto	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA MARITTIMA Michele Greco
11.30 -12.30	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE Annamaria De Vincenzo	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE Annamaria De Vincenzo	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE Giuseppe Oliveto	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE Giuseppe Oliveto	INGEGNERIA MARITTIMA Michele Greco
12.30 -13.30					
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA G. Masiello/L. Pallotta	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI Maurizio Diomedì		TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA G. Masiello/L. Pallotta	
16.00 -17.00	TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA G. Masiello/L. Pallotta	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI Maurizio Diomedì		TECNICHE SAR PER OSSERVAZIONE DELLA TERRA G. Masiello/L. Pallotta	
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA RINAURO (10)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30				TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Milena Marroccoli	
10.30 -11.30				TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Milena Marroccoli	
11.30 -12.30					
12.30 -13.30					
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00					
16.00 -17.00					
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA 1 (11)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			FISICA – ELETTROMAGNETISMO Guido Masiello	ELETTRONICA A. Iula/D. Fidanza	
9.30 -10.30	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri		FISICA – ELETTROMAGNETISMO Guido Masiello	ELETTRONICA A. Iula/D. Fidanza	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro
10.30 -11.30	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	COMPLEMENTI DI CALCOLO Vita Leonessa	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro
11.30 -12.30	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro
12.30 -13.30	ANALISI II V. Leonessa/P. Pastore	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro	
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro		PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro
16.00 -17.00	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro		PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE G. Mecca/E. Veltri	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro
17.00 -18.00	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI II G. Mecca/D. Santoro	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI I G. Mecca/D. Santoro			

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA BERNOULLI (12)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE Donatello Cardone			
9.30 -10.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE Fabio Fruggiero	ANALISI NON LINEARE AVANZATA DELLE STRUTTURE Donatello Cardone	BIG DATA Carlo Sartiani	MICROONDE Rosa Lasaponara	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE Katia Genovese
10.30 -11.30	GESTIONE DELLA PRODUZIONE Fabio Fruggiero	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE Annarita Viggiano	BIG DATA Carlo Sartiani	MICROONDE Rosa Lasaponara	PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE Katia Genovese
11.30 -12.30	TRASMISSIONE DEL CALORE Enrico Nino	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE Annarita Viggiano	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE Annarita Viggiano	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE Annarita Viggiano	GASDINAMICA E PROPULSIONE Annarita Viggiano
12.30 -13.30	TRASMISSIONE DEL CALORE Enrico Nino		TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE Annarita Viggiano	TERMOFLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE Annarita Viggiano	GASDINAMICA E PROPULSIONE Annarita Viggiano
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00		GASDINAMICA E PROPULSIONE Annarita Viggiano		PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE Katia Genovese	
16.00 -17.00		GASDINAMICA E PROPULSIONE Annarita Viggiano		PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE Katia Genovese	
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA VENTURI (13)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE Giuseppe Oliveto			
9.30 -10.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II Felice Ponzo	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE Giuseppe Oliveto		VISIONE E PERCEZIONE Nicola F. Capece	
10.30 -11.30	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II Felice Ponzo	RIABILITAZIONE STRUTTURALE II Felice Ponzo	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO Francesco Di Capua	VISIONE E PERCEZIONE Nicola F. Capece	
11.30 -12.30		RIABILITAZIONE STRUTTURALE II Felice Ponzo	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO Francesco Di Capua		
12.30 -13.30					
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Mauro De Luca Picione	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI Donato Viggiano	VISIONE E PERCEZIONE Nicola F. Capece
16.00 -17.00		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Mauro De Luca Picione	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Mauro De Luca Picione	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI Donato Viggiano	VISIONE E PERCEZIONE Nicola F. Capece
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA POISEUILLE (14)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30			COSTRUZIONI DI PONTI Giuseppe Santarsiero		
9.30 -10.30	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM Antonio Bixio	ROBOTICA Fabrizio Caccavale	COSTRUZIONI DI PONTI Giuseppe Santarsiero	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTIURA Francesco Marino	
10.30 -11.30	DISEGNO CAD E FONDAMENTI DI BIM Antonio Bixio	ROBOTICA Fabrizio Caccavale	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTIURA Francesco Marino	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE Donatella Caniani
11.30 -12.30	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI Antonio Telesca	ROBOTICA Fabrizio Caccavale	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI Benedetto Manganelli	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA Francesco Marino	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE Donatella Caniani
12.30 -13.30	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI Antonio Telesca			PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA Francesco Marino	
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	ROBOTICA Fabrizio Caccavale	BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA A. Bixio/L. Lisanti	BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA A. Bixio/L. Lisanti		
16.00 -17.00	ROBOTICA Fabrizio Caccavale	BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA A. Bixio/L. Lisanti	BIM E TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA A. Bixio/L. Lisanti		
17.00 -18.00	ROBOTICA Fabrizio Caccavale				

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA CORIOLIS (15)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30		SISMOLOGIA APPLICATA Paolo Harabaglia	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI Umberto Petruccelli	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO Francesco Di Capua	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO Raffaele Albano
9.30 -10.30	INGEGNERIA MARITTIMA Michele Greco	SISMOLOGIA APPLICATA Paolo Harabaglia	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI Umberto Petruccelli	IMPIANTI CHIMICI PER IL DISINQUINAMENTO Francesco Di Capua	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO Raffaele Albano
10.30 -11.30	INGEGNERIA MARITTIMA Michele Greco	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA Francesco Marino	SISMOLOGIA APPLICATA Paolo Harabaglia	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO Raffaele Albano	ECOLOGIA APPLICATA Carmine Serio
11.30 -12.30		TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA Francesco Marino	SISMOLOGIA APPLICATA Paolo Harabaglia	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO Raffaele Albano	ECOLOGIA APPLICATA Carmine Serio
12.30 -13.30					
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO Raffaele Albano	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA Francesco Marino		ECOLOGIA APPLICATA Carmine Serio	
16.00 -17.00	SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO Raffaele Albano	PROGETTI PER IL RECUPERO E LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA Francesco Marino		ECOLOGIA APPLICATA Carmine Serio	
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA SEMINARI (16)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI Raffaele Fresa	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA Mario Iamarino	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI Raffaele Fresa
10.30 -11.30	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI Raffaele Fresa	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA Mario Iamarino	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA Mario Iamarino	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI Raffaele Fresa
11.30 -12.30	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI Raffaele Fresa	GESTIONE DELLA PRODUZIONE Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE Fabio Fruggiero	TRASMISSIONE DEL CALORE Enrico Nino	MODELLI NUMERICI PER CAMPI E CIRCUITI Raffaele Fresa
12.30 -13.30	ELETTROTECNICA Raffaele Fresa	GESTIONE DELLA PRODUZIONE Fabio Fruggiero	GESTIONE DELLA PRODUZIONE Fabio Fruggiero	TRASMISSIONE DEL CALORE Enrico Nino	ELETTROTECNICA Raffaele Fresa
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00	ELETTROTECNICA Raffaele Fresa	BIG DATA Carlo Sartiani		IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI Vito Telesca	ELETTROTECNICA Raffaele Fresa
16.00 -17.00	ELETTROTECNICA Raffaele Fresa	BIG DATA Carlo Sartiani		IDROLOGIA DEI SISTEMI AMBIENTALI Vito Telesca	ELETTROTECNICA Raffaele Fresa
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA AMATUCCI (17)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30					
10.30 -11.30					
11.30 -12.30					
12.30 -13.30					
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00					
16.00 -17.00					
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026- II SEMESTRE
AULA A 18 (18)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 – 9.30					
9.30 -10.30	COMPLEMENTI DI CALCOLO Vita Leonessa		ELETTRONICA A. Iula/D. Fidanza	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	RETI DI CALCOLATORI Michele Santomauro
10.30 -11.30	COMPLEMENTI DI CALCOLO Vita Leonessa		ELETTRONICA A. Iula/D. Fidanza	FISICA TECNICA Rocco Mario Di Tommaso	RETI DI CALCOLATORI Michele Santomauro
11.30 -12.30	FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI Francesco Pierri	COMPLEMENTI DI CALCOLO Vita Leonessa	FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI Francesco Pierri	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	CAMPI ELETTROMAGNETICI Vincenzo Fiumara
12.30 -13.30	FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI Francesco Pierri	COMPLEMENTI DI CALCOLO Vita Leonessa	FONDAMENTI DI SISTEMI DINAMICI Francesco Pierri	MECCANICA DEI FLUIDI Marilena Pannone	CAMPI ELETTROMAGNETICI Vincenzo Fiumara
13.30 – 14.00					
14.00– 15.00					
15.00 –16.00			RETI DI CALCOLATORI Michele Santomauro	CAMPI ELETTROMAGNETICI Vincenzo Fiumara	
16.00 -17.00			RETI DI CALCOLATORI Michele Santomauro	CAMPI ELETTROMAGNETICI Vincenzo Fiumara	
17.00 -18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI AGGIORNATO AL 24.02.2026 GLI AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI SARANNO CONSULTABILI SUL SITO DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA:

<https://diing.unibas.it/site/home/info/orario-lezioni.html>