

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O
08:30-09:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Barbara Messina / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Barbara Messina / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
10:30-11:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Barbara Messina / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	
11:30-12:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D			Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	
12:30-13:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D			Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	

13:30-14:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G			
14:30-15:30					Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica		
15:30-16:30				Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica		
16:30-17:30				Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica		
17:30-18:30							

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O
08:30-09:30			Idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula F	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Disegno dell'architettura II <i>Salvatore Barba / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
09:30-10:30			Idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula F	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Disegno dell'architettura II <i>Salvatore Barba / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
10:30-11:30			Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula F	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Disegno dell'architettura II <i>Salvatore Barba / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
11:30-12:30			Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula F	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	
12:30-13:30			Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula F	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	
13:30-14:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E					

14:30-15:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F				
15:30-16:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F		Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno) <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula Infografica		
16:30-17:30		Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F		Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno) <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula Infografica		
17:30-18:30		Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E					

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O
08:30-09:30			Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula F	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> Aula G		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O
09:30-10:30			Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula F	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> Aula G		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O
10:30-11:30			Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula F	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula G		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O
11:30-12:30			Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula F	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula G	Disegno (modulo 2 CIV) <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	
12:30-13:30			Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula F	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula G	Disegno (modulo 2 CIV) <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	
13:30-14:30				Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula G	Disegno (modulo 2 CIV) <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	

14:30-15:30							
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							

Sede: Edificio E1 [giovedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O
08:30-09:30		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G		Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	
09:30-10:30		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G		Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	
10:30-11:30		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G		Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	
11:30-12:30		Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E		Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G		Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	
12:30-13:30		Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E		Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Architettura e composizione architettonica III <i>Enrico Sicignano / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	
13:30-14:30					Architettura e composizione architettonica III <i>Enrico Sicignano / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica		

14:30-15:30				Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	Architettura e composizione architettonica III <i>Enrico Sicignano / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica		
15:30-16:30				Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Paolo Villani / Giacomo Viccione</i> Aula Infografica		
16:30-17:30					Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Paolo Villani / Giacomo Viccione</i> Aula Infografica		
17:30-18:30							

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O
08:30-09:30			Scienza delle costruzioni <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula F	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Scienza delle costruzioni <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula F	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	
10:30-11:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Scienza delle costruzioni <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula F	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	
11:30-12:30	Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula D		Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula F	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Disegno (modulo 2 AET) <i>Marco Limongiello</i> Aula Infografica	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O
12:30-13:30	Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula D		Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula F	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Disegno (modulo 2 AET) <i>Marco Limongiello</i> Aula Infografica	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O

13:30-14:30				Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Disegno (modulo 2 AET) <i>Marco Limongiello</i> Aula Infografica		
14:30-15:30							Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> Aula O
15:30-16:30							Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> Aula O
16:30-17:30							Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> Aula O
17:30-18:30							