

Sede: Edificio E [lunedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

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

	Aula 126	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 21	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:30				Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136	Elements of biology Aula 21				Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30				Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136	Elements of biology Aula 21				Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30				Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 21	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22		Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30					Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 21	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22		Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30						Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22		Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30									
14:30-15:30									
15:30-16:30									

16:30-17:30									
17:30-18:30									

Sede: Edificio E [martedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

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

	Aula 126	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 21	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:30				<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Impianti dell'industria di processo</p> <p><i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>		<p>Complementi di tecnica delle costruzioni</p> <p><i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>
09:30-10:30				<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>	<p>Transducers for bioinformatics and digital health</p> <p><i>Patrizia Lamberti</i></p> <p>Aula 21</p>		<p>Impianti dell'industria di processo</p> <p><i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>		<p>Complementi di tecnica delle costruzioni</p> <p><i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>
10:30-11:30				<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>	<p>Transducers for bioinformatics and digital health</p> <p><i>Patrizia Lamberti</i></p> <p>Aula 21</p>		<p>Impianti dell'industria di processo</p> <p><i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>		<p>Complementi di tecnica delle costruzioni</p> <p><i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>

11:30-12:30				Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 136			Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30				Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 136			Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula 129		Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 136			Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	
14:30-15:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula 129						
15:30-16:30		Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> Aula 129						

16:30-17:30		Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> Aula 129							
17:30-18:30		Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> Aula 129							

Sede: Edificio E [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

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

	Aula 126	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 21	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:30	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Antonio Fortunato / Fernando Fraternali</i> Aula 126	Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> Aula 129					Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Antonio Fortunato / Fernando Fraternali</i> Aula 126	Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> Aula 129					Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Antonio Fortunato / Fernando Fraternali</i> Aula 126	Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> Aula 129					Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues

11:30-12:30	Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Aula 126	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 129		Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136			Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> Aula 23		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Aula 126	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 129		Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136			Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> Aula 23		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30				Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136					
14:30-15:30						Impianti dell'industria di processo <i>Liberio Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 22			
15:30-16:30						Impianti dell'industria di processo <i>Liberio Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 22			
16:30-17:30						Impianti dell'industria di processo <i>Liberio Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 22			
17:30-18:30									

Sede: Edificio E [giovedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

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

	Aula 126	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 21	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:30		<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p><i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i></p> <p>Aula 129</p>		<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria</p> <p><i>Pierluigi Furcolo</i></p> <p>Aula 24</p>	
09:30-10:30		<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p><i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i></p> <p>Aula 129</p>		<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria</p> <p><i>Pierluigi Furcolo</i></p> <p>Aula 24</p>	
10:30-11:30		<p>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</p> <p><i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i></p> <p>Aula 129</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>Sistemi di misura in tempo reale</p> <p><i>Consolatina Liguori</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>		
11:30-12:30		<p>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</p> <p><i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i></p> <p>Aula 129</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>Sistemi di misura in tempo reale</p> <p><i>Consolatina Liguori</i></p> <p>Aula 136</p>					

12:30-13:30		Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula 129		Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136					
13:30-14:30									
14:30-15:30									
15:30-16:30				Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136					
16:30-17:30				Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136					
17:30-18:30									

Sede: Edificio E [venerdì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

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

	Aula 126	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 21	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:30	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula 126			Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula 126			Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	Restauro architettonico <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 126			Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136			Nanotecnologie: processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23		Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues

11:30-12:30	Restauro architettonico 1_Docente Da Definire Aula 126			Complementi di elettromagnetismo Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini Aula 136			Nanotecnologie: processi e sicurezza Giuseppina Iervolino Aula 23		Fondazioni Settimio Ferlisi Aula Ex-Cues
12:30-13:30	Restauro architettonico 1_Docente Da Definire Aula 126						Nanotecnologie: processi e sicurezza Giuseppina Iervolino Aula 23		Fondazioni Settimio Ferlisi Aula Ex-Cues
13:30-14:30									
14:30-15:30									
15:30-16:30									
16:30-17:30									
17:30-18:30									