

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Biomedica**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fondamenti di informatica <i>D'Agati Luca</i>			11:15-13:15 <b>Aula 325</b>	14:30– 16:30 <b>Aula 203</b>	
Anatomia umana <i>Cutroneo Giuseppina</i>		9:00-11:00		9:00-11:00	
Fisica generale <i>Fazio Enza</i>		11:15-13:15	9:00-11:00	11:15-13:15	

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Biomedica**  
 Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fisica dei Materiali Funzionali <i>Silipigni Letteria</i>			11:15-13:15	9:00-11:00	
Fondamenti di Elettronica <i>Crupi Giovanni</i>	11:15-13:15 <b>Aula 426</b>			11:15-13:15	9:00-11:00
Modellistica e Sistemi di Controllo <i>Patanè Luca</i>	9:00-11:00 <b>Aula 426</b>		9:00-11:00		11:15-13:15

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Biomedica**  
 Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fondamenti di Robotica <i>Mottola Giovanni</i>			9:00-11:00	9:00-11:00	
Metodi per la validazione clinica <i>Cuzzocrea Salvatore</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Bioingegneria**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Metodologie per la diagnostica medica <i>Mod. Diagnostica medica per immagini</i> <i>Laudicella Riccardo</i>	9:00-11:00 <b>Aula 320</b>			9:00-11:00 <b>Aula CLAM</b>	
Elaborazione ed analisi di dati e segnali biomedici <i>Mod. Metodi di supporto alla decisione clinica</i> <i>De Marchis Cristiano</i>		11:15-13:15		14:30– 16:30	
Laboratorio di analisi del movimento <i>Milone Dario</i>		9:00-11:00			9:00-11:00
Sicurezza Elettrica e Certificazione <i>Donato Nicola</i>			11:15-13:15 <b>Lab LESST</b>	11:15-13:15 <b>Lab LESST</b>	
Principi di diritto sanitario e data protection <i>Donato Letterio</i>	11:15-13:15 <b>Aula 320</b>		9:00-11:00 <b>Aula CLAM</b>		

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Strutture e Infrastrutture” e “Edilizia Sostenibile”**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Elettrotecnica <i>Giordano Anna</i>	<b>Aula 316</b>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Disegno <i>Arena Adriana</i>	<b>Aula 205</b>			9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00
Fisica <i>Branca Caterina</i>	<b>Aula 316</b>		9:00-11:00	11:15-13:15		

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Strutture e Infrastrutture” e “Edilizia Sostenibile”**  
 Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Architettura Tecnica (Mod. B) <i>Minutoli Fabio</i>		11:15-13:15 <b>Aula 205</b>			9:00-11:00 <b>Aula 206</b>	
Scienza delle costruzioni I <i>Falsone Giovanni</i>	<b>Aula 315</b>		9:00-11:00			9:00-11:00
Topografia, Cartografia e GIS <i>Mussumeci Giuseppe</i>		14:30-16:30 <b>Aula 205</b>	11:15-13:15 <b>Aula 315</b>		14:30-16:30 <b>Aula 315</b>	



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Strutture e Infrastrutture”**  
Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Idraulica (Mod. B) <i>Iuppa Claudio</i>	<b>Aula 315</b>	11:15-13:15		11:15-13:15		
Indagini, prove e misure geotecniche <i>Biondi Giovanni</i>			11:15-13:15 <b>Aula 208</b>		11:15-13:15 <b>Aula 315</b>	
Dinamica delle strutture <i>Ricciardi Giuseppe</i>	<b>Aula 315</b>	9:00-11:00			9:00-11:00	
Fondamenti di tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	<b>Aula 315</b>		14:30-16:30	9:00-11:00		



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Edilizia Sostenibile”**  
Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Restauro e Rilievo architettonico (Restauro architettonico) <i>Todesco Fabio</i>	<b>Aula 308</b>	9:00-11:00			9:00-11:00	
Tecnica urbanistica <i>Arena Marina</i>	<b>Aula 308</b>		9:00-11:00		11:15-13:15	
Storia dell'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>		11:15-13:15 <b>Aula 206</b>		11:15-13:15 <b>Aula 308</b>		
Fondamenti di tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	<b>Aula 315</b>		14:30-16:30	9:00-11:00		



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Design of Civil Structures”**  
Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Physics <i>Pellicane Giuseppe</i>	11:15-13:15 <b>Aula 316</b>	11:15-13:15 <b>Aula 317</b>			
Architectural Drawing <i>Arena Adriana</i>	9:00-11:00 <b>Aula 204</b>		11:15-13:15 <b>Aula 205</b>	11:15-13:15 <b>Aula 205</b>	
Surveying and data processing <i>Angrisano Antonio</i>		<b>Aula 317</b>	14:15-16:15	9:00-11:00	9:00-11:00



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Design of Civil Structures”**  
Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Building Construction <i>Minutoli Fabio</i>		9:00-11:00 <b>Aula 318</b>			9:00-11:00
Structural mechanics I <i>Santoro Roberta</i>			11:15-13:15 <b>Aula 318</b>	11:15-13:15	
Technical physics and building energy systems <i>Piccolo Antonio</i>			9:00-11:00 <b>Aula 318</b>	9:00-11:00	11:15-13:15



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Civile “Design of Civil Structures”**  
Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fundamentals of hydraulics of natural systems (mod. B) <i>Iuppa Claudio</i>		14:30-16:30 <b>Aula 102</b>			11:15-13:15
Foundations and retaining structures <i>Biondi Giovanni</i>			14:30-16:30 <b>Aula 212</b>	14:30-16:30	
Seismic analysis of structures <i>Muscolino Giuseppe</i>		11:15-13:15 <b>Aula 102</b>	11:15-13:15		
Structural design <i>De Domenico Dario</i>				11:15-13:15	9:00-11:00

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Civile Strutture e Geotecnica” e “Infrastrutture di trasporto”**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi e progetto di strutture in zona sismica <i>Modulo Progetto di strutture in zona sismica</i> <i>De Domenico Dario</i>	9:00-11:00 <b>Aula 102</b>			9:00-11:00 <b>Aula 324</b>	
Sistemi idrici sostenibili <i>Aronica Giuseppe</i>	<b>Aula 211</b>			11:15-13:15	11:15-13:15
Modellazione delle strutture <i>Falsone Giovanni</i>	<b>Aula 308</b>		11:15-13:15	9:00-11:00	
Pianificazione e gestione integrata delle aree urbane e costiere <i>Modulo Pianificazione e gestione delle aree costiere</i> <i>Faraci Carla</i>	11:15-13:15 <b>Aula 204</b>				11:15-13:15 <b>Aula 205</b>

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Civile “Sustainable Engineering for Water-related risks”**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Sustainable water systems <i>Aronica Giuseppe</i>		11:15-13:15 <b>Aula 204</b>		14:30-16:30 <b>Aula 102</b>	
Computational mechanics	11:15-13:15 <b>Aula 712</b>	9:00-11:00 <b>Aula 204</b>			
Integrated urban and coastal zones planning and management <i>Mod. Coastal Engineering and management</i> <i>Faraci Carla</i>	<b>Aula 204</b>	14:30-16:30		11:15-13:15	

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Civile**  
 Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura <b>Modulo B</b> <i>Laudani Rossella</i>		11:15-13:15 <b>Aula 205</b>	9:00-11:00 <b>Aula 712</b>		
Gestione delle risorse idriche <i>Bonaccorso Brunella</i>	11:15-13:15 <b>Aula 308</b>		11:15-13:15 <b>Aula 310</b>		
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>	<b>Aula 210</b>	14:30–16:30	14:30–16:30		
Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti <i>Bosurgi Gaetano</i>		9:00-11:00 <b>Aula 212</b>	9:00-11:00 <b>Aula 204</b>		
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	9:00-13:00 <b>Aula 210</b>	11:15-13:15 <b>Aula 212</b>	11:15-13:15 <b>Aula 208</b>		
Approccio sostenibile al recupero edilizio <b>Mod. Eco-progetto del recupero</b> <i>Fiandaca Ornella</i>	<b>Aula 712</b>			11:15-13:15	11:15-13:15



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Elettronica e Informatica**  
Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica 2 <i>Di Bella Beatrice</i>	<b>Aula 203</b>			9:00-11:00	9:00-11:00
Fondamenti di informatica <b>Modulo B</b> <i>Longo Francesco</i>	<b>Aula 203</b>		11:15-13:15		11:15-13:15
Fisica 2 <i>Arena Antonella</i>	<b>Aula 203</b>	9:00-11:00	9:00-11:00	11:15-13:15	



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Elettronica e Informatica**  
Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Calcolatori <i>Dario Bruneo</i>	<b>Aula 428</b>		11:15-13:15		9:00-11:00
Elettronica Digitale <i>Gino Giusi</i>			9:00-11:00 <b>Aula 322</b>	9:00-11:00 <b>Aula 428</b>	11:15-13:15 <b>Aula 428</b>
Controlli Automatici <i>Maria Gabriella Xibilia</i>		11:15-13:15 <b>Aula 322</b>		11:15-13:15 <b>Aula 428</b>	11:15-13:15 <b>Aula 428</b>



*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Elettronica e Informatica**  
Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Programmazione a oggetti <i>Giovanni Merlino</i>	<b>Aula 319</b>	11:15-13:15		11:15-13:15	11:15-13:15
Elettronica di potenza <i>De Caro Salvatore</i>	<b>Aula 319</b>		9:00-11:00		9:00-11:00
Sensori e sistemi di misura <i>Gugliandolo Giovanni</i>	<b>Aula 319</b>		11:15-13:15	9:00-11:00	



*Corso di Laurea Magistrale in  
Engineering in Computer Science  
Anno di corso 1 Semestre 2*

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Optimization methods and algorithms <i>Dolfin Marina</i>	<b>Aula MDS</b>		9:00-11:00		9:00-11:00	
Cybersecurity <i>Longo Francesco</i>	<b>Aula MDS</b>	11:15-13:15		11:15-13:15		11:15-13:15
Soft Sensing and system identification <i>Xibilia Gabriella</i>	<b>Aula MDS</b>	14:30-16:30		9:00-11:00		9:00-11:00
Industrial IoT <i>Merlino Giovanni</i>	<b>Aula MDS</b>		11:15-13:15			14:30-16:30



*Corso di Laurea Magistrale in  
Engineering in Computer Science  
Anno di corso 2 Semestre 2*

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Deep learning <i>De Vita Fabrizio</i>	<b>Aula 211</b>	9:00-11:00		9:00-11:00		
Industrial automation and robotics <i>Patanè Luca</i>	<b>Aula Campus One</b>	11:15-13:15		11:15-13:15		
Big data ?????	<b>Aula Campus One</b>	14:30-16:30		14:30-16:30		

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Elettronica per l'Industria**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Sistemi elettronici programmabili <i>Ciofi Carmine</i>		11:15-13:15 Aula Campus One	9:00-11:00 Aula Campus One	11:15-13:15 Aula CLAM	
Industrial automation <i>Patanè Luca</i>	 Aula Campus One	11:15-13:15		11:15-13:15	
Principles and applications of microwave electronics I <i>Cardillo Emanuele</i>		9:00-11:00 Aula 319	9:00-11:00 Aula 317		9:00-11:00 Aula 211

*Corso di Laurea in*  
**Scienze e Tecnologie della Navigazione**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Chimica e tecnologie per la difesa dell'ambiente – <i>Mod. Tecnologie chimiche per l'ambiente</i> <i>Corrente Giuseppina Anna</i>	<b>Aula 209</b>				11:15-13:15	9:00-11:00
Chimica e tecnologie per la difesa dell'ambiente - <i>Mod Chimica degli inquinanti organici</i> <i>Iannazzo Daniela</i>	<b>Aula 209</b>	11:15-13:15	11:15-13:15			
Fisica <i>Wanderlingh Ulderico</i>	<b>Aula 209</b>	9:00-11:00		14:30-16:30	9:00-11:00	
Matematica - <i>Modulo Matematica Applicata</i> <i>Consolo Giancarlo</i>	<b>Aula 209</b>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Teoria della nave <i>Palomba Giulia</i>	<b>Aula 209</b>			11:15-13:15		11:15-13:15
Fondamenti della mobilità aerea <i>Di Gangi Massimo</i>				11:15-13:15	<b>Aula 320</b>	11:15-13:15
						<b>Aula 207</b>

*Corso di Laurea in*  
**Scienze e Tecnologie della Navigazione**  
 Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Navigazione e cartografia <i>Angrisano Antonio</i>			11:15-13:15	11:15-13:15		
Navigazione aerea <i>Mussumeci Giuseppe</i>			14:30- 16:30	<b>Aula 101</b>	11:15-13:15	<b>Aula 206</b>
Materiali e durabilità delle strutture in ambiente marino <i>Calabrese Luigi</i>	<b>Aula 207</b>	11:15-13:15		11:15-13:15		
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino ( <i>Mod. Protezione dell'ambiente marino</i> ) <i>Minutoli Roberta</i>			9:00-11:00	<b>Aula 101</b>	11:15-13:15	<b>Aula 207</b>
Aree e infrastrutture aeroporuali <i>Mod B</i> <i>Ruggeri Alessia</i>	<b>Aula 101</b>	14:30-16:30			14:30-16:30	
Oceanografia e meteorologia <i>Castagno Pasquale</i>	<b>Aula 102</b>			9:00-11:00	9:00-11:00	

*Corso di Laurea in*  
**Scienze e Tecnologie della Navigazione**  
 Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Manovrabilità e costruzioni navali <i>Modulo Costruzioni navali</i> <i>Crupi Vincenzo</i>	<b>Aula 212</b>	11:15-13:15		9:00-11:00		
Diritto europeo dei trasporti <i>Franchina Federico</i>	<b>Aula 212</b>			11:15-13:15		11:15-13:15
Diritto internazionale della navigazione <i>Ingratoci Scorciaspino Cinzia</i>	<b>Aula 212</b>				9:00-11:00	9:00-11:00
Impianti di propulsione <i>Brusca Sebastian</i>	<b>Aula 212</b>	9:00-11:00			11:15-13:15	

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Astronomia <b>Modulo Astronomia e astrofisica</b> <i>De Pasquale Massimiliano</i>	<b>Aula 324</b>			14:30-16:30	11:15-13:15	
Geophysical Tools <b>Modulo. Geophysical observation methods and remote sensing</b> <i>Orecchio Barbara</i>	<b>Aula MIFT</b>	11:15-13:15			9:00-11:00	
Geophysical Tools <b>Modulo Oceanography</b> <i>Castagno Pasquale</i>	<b>Aula 324</b>		9:00-11:00	11:15-13:15		
Statica e architettura della nave <i>Ruggiero Valerio</i>	<b>Aula 324</b>	14:30-16:30	11:15-13:15 14:30-16:30	9:00-11:00		

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo**  
 Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Imbarcazioni da diporto e strutture offshore <b>Modulo Strutture offshore</b> <i>Corigliano Pasqualino</i>	<b>Aula 320</b>		14:30-16:30		9:00-11:00	
Sicurezza della navigazione e idrografia <b>Mod. Sicurezza della navigazione e navi militari</b> <i>Mele Benedetto</i>			9:00-11:00 <b>Aula 320</b>	11:15-13:15 <b>Aula 405</b>		
Affidabilità e sicurezza delle costruzioni meccaniche ed aeronautiche <i>Santonocito Dario</i>	<b>Aula 320</b>		11:15-13:15	9:00-11:00		
Mercato e organizzazione della navigazione aerea <b>Modulo Organizzazione e gestione del sistema integrato del trasporto aereo</b> <i>Pergolizzi Laura</i>	<b>Aula 320</b>			14:30-16:30	11:15-13:15	

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Industriale**  
 Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fisica <i>Bruno Ezio/Sebastiano Vasi</i>	<b>Aula 314</b>	9:00-11:00	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00	
Analisi matematica II <i>Chinnì Antonia</i>	<b>Aula 314</b>		9:00-11:00	11:15-13:15		9:00-11:00
Chimica <i>Espro Claudia</i>	<b>Aula 314</b>	11:15-13:15			11:15-13:15	11:15-13:15

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Industriale**  
 Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Scienza delle costruzioni <i>Ricciardi Giuseppe</i>	<b>Aula 427</b>		9:00-11:00	11:15-13:15		11:15-13:15
Macchine a fluido <i>Galvagno Antonio</i>	<b>Aula 427</b>	11:15-13:15	11:15-13:15		11:15-13:15	
Scienza e tecnologia dei materiali <i>Mastronardo Emanuela</i>	<b>Aula 427</b>	9:00-11:00		9:00-11:00		9:00-11:00

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Industriale**  
Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Impianti e Tecnologie Meccaniche <b>Modulo Impianti meccanici</b> <i>Giallanza Antonio</i>	14:30-16:30 <b>Aula 211</b>	9:00-11:00			
Metallurgia <i>Sili Andrea Mariano</i>			11:15-13:15 <b>Aula 317</b>	9:00-11:00 <b>Aula 210</b>	
Meccanica del veicolo <i>Risitano Giacomo</i>		14:30-16:30 <b>Aula 209</b>	09:00-11:00 <b>Lab SIC</b>		
Elettronica industriale di potenza <i>De Caro Salvatore</i>		11:15-13:15 <b>Aula 211</b>		11:15-13:15 <b>Aula 210</b>	
Macchine e Azionamenti elettrici <i>Foti Salvatore</i>				14:30-16:30 <b>Aula 210</b>	11:15-13:15 <b>Aula 315</b>
Impianti di propulsione <i>Brusca Sebastian</i>	<b>Aula 212</b>	9:00-11:00		11:15-13:15	
Rischio industriale <i>Milazzo Maria Francesca</i>		9:00 – 11:00 <b>Aula 206</b>			9:00-11:00 <b>Aula 210</b>
Corrosione e impianti di protezione <i>Proverbio Edoardo</i>		11:15-13:15 <b>Aula 210</b>			11:15-13:15 <b>Aula 101</b>
Materiali polimerici per la bioingegneria <i>Visco Annamaria</i>				9:00-11:00 <b>Aula 204</b>	11:15-13:15 <b>Aula 211</b>
Durabilità dei materiali <i>Calabrese Luigi</i>		9:00 – 11:00 <b>Aula 207</b>		11:15-13:15 <b>Aula 317</b>	

Orientamento Veicoli

Orientamento Energia e sicurezza

Orientamento Biomateriali

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Meccanica**  
Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi sperimentali e numeriche per la progettazione meccanica <i>Epasto Gabriella</i>		14:30-16:00 <b>Aula 323</b>	9:00 – 11:00 <b>Aula 323</b>		11:15-13:15 <b>Aula 210</b>
Modellazione avanzata <i>Cucinotta Filippo</i>	9:00-11:00 <b>Aula 323</b>	9:00 – 11:00	11:15-13:15		
Progetto di macchine <i>Brusca Sebastian</i>	11:15-13:15 <b>Aula 324</b>	11:15-13:15 <b>Aula 323</b>		14:30-16:30 <b>Aula 323</b>	
Impianti termotecnici e analisi energetica <i>Prestipino Mauro</i>	14:30-16:30 <b>Aula 317</b>			11:15-13:15 <b>Aula 323</b>	
Algoritmi per la meccatronica ????	<b>Aula 323</b>			9:00 – 11:00	9:00 – 11:00

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Gestionale**  
Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica II <i>Chinnì Antonia</i>	<b>Aula 314</b>		9:00-11:00	11:15-13:15		9:00-11:00
Fisica <i>Patanè Salvatore</i>	<b>Aula 208</b>	9:00-11:00			9:00-11:00	11:15-13:15
Chimica <i>Milone Candida</i>	<b>Aula 208</b>	11:15-13:15			11:15-13:15	
Modellazione di sistemi complessi <i>Dolfin Marina</i>	<b>Aula 322</b>		11:15-13:15	9:00-11:00		

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Gestionale**  
Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Gestione e organizzazione delle imprese ?????			11:15-13:15 <b>Aula 210</b>		11:15-13:15 <b>Aula 318</b>	
Sistemi energetici per l'industria Mod. B <i>Famoso Fabio</i>	<b>Aula 210</b>		9:00-11:00	11:15-13:15		
Gestione della qualità <i>Ioppolo Giuseppe</i>				9:00-11:00 <b>Aula 210</b>	9:00-11:00 <b>Aula 318</b>	

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Gestionale**  
Anno di corso 3 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fondamenti di automatica <i>Caponetto Riccardo</i>		11:15-13:15 <b>Aula 101</b>		9:00-11:00 <b>Aula 206</b>	14:30-16:30 <b>Aula 204</b>	
Produzione, logistica e marketing <i>Schifilliti Valeria</i>		9:00-11:00 <b>Aula 101</b>			9:00-11:00 <b>Aula 207</b>	
Progettazione dei sistemi aziendali <i>Corvello Vincenzo</i>				11:15-13:15 <b>Aula 322</b>	11:15-13:15 <b>Aula 204</b>	

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Gestionale**  
Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Open innovation <i>Corvello Vincenzo</i>		11:15-13:15 <b>Aula 206</b>	9:00-11:00 <b>Aula 207</b>	9:00-11:00 <b>Aula 316</b>	
Gestione dei progetti <i>Micale Rosa</i>	14:30-16:30 <b>Aula 318</b>	9:00-11:00 <b>Aula 206</b>	11:15-13:15 <b>Aula 206</b>		
Modellazione avanzata di sistemi complessi <i>Dolfin Marina</i>	<b>Aula 322</b>	9:00-11:00			11:15-13:15
Smart city, mobilità e logistica territoriale <i>Polimeni Antonio</i>	<b>Aula 318</b>	11:15-13:15			14:30-16:30
Sostenibilità e rischio industriale <i>Milazzo Maria Francesca</i>	<b>Aula 317</b>	11:15-13:15			14:30-16:30

*Corso di Laurea Magistrale in*  
**Ingegneria Gestionale**  
Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Applicazioni di modelli di business e finanza <i>Dolfin Marina</i>	<b>Aula CLAM</b>	11:15-13:15		11:15-13:15	
Tecnologie per la decarbonizzazione <i>Piperopoulos Elpida</i>	<b>Aula 324</b>	9:00-11:00		9:00-11:00 <b>Aula 208</b>	