



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 Aula 325	14:30– 16:30 Aula 203	
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 Aula 426			11:15-13:15	9:00-11:00
Modellistica e Sistemi di Controllo <i>Patanè Luca</i>	9:00-11:00 Aula 426		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 Mod. Diagnostica medica per immagini <i>Laudicella Riccardo</i>	9:00-11:00 Aula 320			9:00-11:00 Aula CLAM	
Elaborazione ed analisi di dati e segnali biomedici Mod. Metodi di supporto alla decisione clinica <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 Lab LESST	11:15-13:15 Lab LESST	
Principi di diritto sanitario e data protection <i>Donato Letterio</i>	11:15-13:15 Aula 320		9:00-11:00 Aula CLAM		



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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>	Aula 316	11:15-13:15		11:15-13:15	
Disegno <i>Arena Adriana</i>	Aula 205		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00
Fisica <i>Branca Caterina</i>	Aula 316	9:00-11:00	11:15-13:15		



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 Aula 205			9:00-11:00 Aula 206	
Scienza delle costruzioni I <i>Falsone Giovanni</i>		9:00-11:00			9:00-11:00
Topografia, Cartografia e GIS <i>Mussumeci Giuseppe</i>	14:30-16:30 Aula 205	11:15-13:15 Aula 315		14:30-16:30 Aula 315	



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>	Aula 315 11:15-13:15		11:15-13:15		
Indagini, prove e misure geotecniche <i>Biondi Giovanni</i>		11:15-13:15 Aula 208		11:15-13:15 Aula 315	
Dinamica delle strutture <i>Ricciardi Giuseppe</i>	Aula 315 9:00-11:00			9:00-11:00	
Fondamenti di tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	Aula 315	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>	Aula 308 9:00-11:00			9:00-11:00	
Tecnica urbanistica <i>Arena Marina</i>	Aula 308	9:00-11:00		11:15-13:15	
Storia dell'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>	11:15-13:15 Aula 206		11:15-13:15 Aula 308		
Fondamenti di tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	Aula 315	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 Aula 316	11:15-13:15 Aula 317			
Architectural Drawing <i>Arena Adriana</i>	9:00-11:00 Aula 204		11:15-13:15 Aula 205	11:15-13:15 Aula 205	
Surveying and data processing <i>Angrisano Antonio</i>		Aula 317	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 Aula 318			9:00-11:00
Structural mechanics I <i>Santoro Roberta</i>			11:15-13:15 Aula 318	11:15-13:15	
Technical physics and building energy systems <i>Piccolo Antonio</i>			9:00-11:00 Aula 318	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 Aula 102			11:15-13:15
Foundations and retaining structures <i>Biondi Giovanni</i>			14:30-16:30 Aula 212	14:30-16:30	
Seismic analysis of structures <i>Muscolino Giuseppe</i>		11:15-13:15 Aula 102	11:15-13:15 Aula 102		
Structural design <i>De Domenico Dario</i>				11:15-13:15 Aula 102	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 Aula 102			9:00-11:00 Aula 324	
Sistemi idrici sostenibili <i>Aronica Giuseppe</i>	Aula 211			11:15-13:15	11:15-13:15
Modellazione delle strutture <i>Falsone Giovanni</i>	Aula 308		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 Aula 204				11:15-13:15 Aula 205



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 Aula 204		14:30-16:30 Aula 102	
Computational mechanics	11:15-13:15 Aula 712	9:00-11:00 Aula 204			
Integrated urban and coastal zones planning and management <i>Mod. Coastal Engineering and management</i> <i>Faraci Carla</i>	Aula 204	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 Modulo B <i>Laudani Rossella</i>		11:15-13:15 Aula 205	9:00-11:00 Aula 712		
Gestione delle risorse idriche <i>Bonaccorso Brunella</i>	11:15-13:15 Aula 308		11:15-13:15 Aula 310		
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>	Aula 210	14:30–16:30	14:30–16:30		
Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti <i>Bosurgi Gaetano</i>		9:00-11:00 Aula 212	9:00-11:00 Aula 204		
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	9:00-13:00 Aula 210	11:15-13:15 Aula 212	11:15-13:15 Aula 208		
Approccio sostenibile al recupero edilizio Mod. Eco-progetto del recupero <i>Fiandaca Ornella</i>	Aula 712			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>	Aula 203			9:00-11:00	9:00-11:00
Fondamenti di informatica Modulo B <i>Longo Francesco</i>	Aula 203		11:15-13:15		11:15-13:15
Fisica 2 <i>Arena Antonella</i>	Aula 203	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>		11:15-13:15		9:00-11:00	
Elettronica Digitale <i>Gino Giusi</i>		9:00-11:00	9:00-11:00	11:15-13:15	
Controlli Automatici <i>Maria Gabriella Xibilia</i>	11:15-13:15	Aula 322	11:15-13:15	Aula 428	11:15-13:15



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>	Aula 319	11:15-13:15		11:15-13:15	11:15-13:15
Elettronica di potenza <i>De Caro Salvatore</i>	Aula 319		9:00-11:00		9:00-11:00
Sensori e sistemi di misura <i>Gugliandolo Giovanni</i>	Aula 319		11:15-13:15	9:00-11:00	



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

*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>	Aula MDS		9:00-11:00		9:00-11:00	
Cybersecurity <i>Longo Francesco</i>	Aula MDS	11:15-13:15		11:15-13:15		11:15-13:15
Soft Sensing and system identification <i>Xibilia Gabriella</i>	Aula MDS	14:30-16:30		9:00-11:00		9:00-11:00
Industrial IoT <i>Merlino Giovanni</i>	Aula MDS		11:15-13:15			14:30-16:30



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

*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>	Aula 211	9:00-11:00		9:00-11:00		
Industrial automation and robotics <i>Patanè Luca</i>	Aula Campus One	11:15-13:15		11:15-13:15		
Big data ?????	Aula Campus One	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 <i>Aula Campus One</i>	9:00-11:00 <i>Aula Campus One</i>	11:15-13:15 <i>Aula CLAM</i>	
Industrial automation <i>Patanè Luca</i>	<i>Aula Campus One</i> 11:15-13:15		11:15-13:15		
Principles and applications of microwave electronics I <i>Cardillo Emanuele</i>		9:00-11:00 <i>Aula 319</i>	9:00-11:00 <i>Aula 317</i>		9:00-11:00 <i>Aula 211</i>



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

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		11:15-13:15	
Materiali e durabilità delle strutture in ambiente marino <i>Calabrese Luigi</i>	Aula 207	11:15-13:15		11:15-13:15		
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino (Mod. Protezione dell'ambiente marino) <i>Minutoli Roberta</i>			9:00-11:00		11:15-13:15	
Aree e infrastrutture aeroporuali Mod B <i>Ruggeri Alessia</i>	Aula 101	14:30-16:30			14:30-16:30	
Oceanografia e meteorologia <i>Castagno Pasquale</i>	Aula 102			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>	Aula 212	11:15-13:15		9:00-11:00		
Diritto europeo dei trasporti <i>Franchina Federico</i>	Aula 212			11:15-13:15		11:15-13:15
Diritto internazionale della navigazione <i>Ingratoci Scorciaspino Cinzia</i>	Aula 212				9:00-11:00	9:00-11:00
Impianti di propulsione <i>Brusca Sebastian</i>	Aula 212	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 Modulo Astronomia e astrofisica <i>De Pasquale Massimiliano</i>	Aula 324			14:30-16:30	11:15-13:15	
Geophysical Tools Modulo. Geophysical observation methods and remote sensing <i>Orecchio Barbara</i>	Aula MIFT	11:15-13:15			9:00-11:00	
Geophysical Tools Modulo Oceanography <i>Castagno Pasquale</i>	Aula 324		9:00-11:00	11:15-13:15		
Statica e architettura della nave <i>Ruggiero Valerio</i>	Aula 324	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 Modulo Strutture offshore <i>Corigliano Pasqualino</i>	Aula 320		14:30-16:30		9:00-11:00	
Sicurezza della navigazione e idrografia Mod. Sicurezza della navigazione e navi militari <i>Aula 320</i>			9:00-11:00		14:30-16:30	
Affidabilità e sicurezza delle costruzioni meccaniche ed aeronautiche <i>Santonocito Dario</i>	Aula 320		11:15– 13:15	9:00-11:00		
Mercato e organizzazione della navigazione aerea Modulo Organizzazione e gestione del sistema integrato del trasporto aereo <i>Pergolizzi Laura</i>	Aula 320			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>	Aula 314	9:00-11:00	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00	
Analisi matematica II <i>Chinnì Antonia</i>	Aula 314		9:00-11:00	11:15-13:15		9:00-11:00
Chimica <i>Espro Claudia</i>	Aula 314	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>	Aula 427		9:00-11:00	11:15-13:15		11:15-13:15
Macchine a fluido <i>Galvagno Antonio</i>	Aula 427	11:15-13:15	11:15-13:15		11:15-13:15	
Scienza e tecnologia dei materiali <i>Mastronardo Emanuela</i>	Aula 427	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 Modulo Impianti meccanici <i>Giallanza Antonio</i>	14:30-16:30 Aula 211	9:00-11:00			
Metallurgia <i>Sili Andrea Mariano</i>			11:15-13:15 Aula 317	9:00-11:00 Aula 210	
Meccanica del veicolo <i>Risitano Giacomo</i>		14:30-16:30 Aula 209	09:00-11:00 Lab SIC		
Elettronica industriale di potenza <i>De Caro Salvatore</i>		11:15-13:15 Aula 211		11:15-13:15 Aula 210	
Macchine e Azionamenti elettrici <i>Foti Salvatore</i>				14:30-16:30 Aula 210	11:15-13:15 Aula 315
Impianti di propulsione <i>Brusca Sebastian</i>	Aula 212	9:00-11:00		11:15-13:15	
Rischio industriale <i>Milazzo Maria Francesca</i>		9:00 – 11:00 Aula 206			9:00-11:00 Aula 210
Corrosione e impianti di protezione <i>Proverbio Edoardo</i>		11:15-13:15 Aula 210			11:15-13:15 Aula 101
Materiali polimerici per la bioingegneria <i>Visco Annamaria</i>				9:00-11:00 Aula 204	11:15-13:15 Aula 211
Durabilità dei materiali <i>Calabrese Luigi</i>		9:00 – 11:00 Aula 207		11:15-13:15 Aula 317	

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 Aula 323	9:00 – 11:00 Aula 323		11:15-13:15 Aula 210
Modellazione avanzata <i>Cucinotta Filippo</i>	9:00-11:00 Aula 323	9:00 – 11:00	11:15-13:15		
Progetto di macchine <i>Brusca Sebastian</i>	11:15-13:15 Aula 324	11:15-13:15 Aula 323		14:30-16:30 Aula 323	
Impianti termotecnici e analisi energetica <i>Prestipino Mauro</i>	14:30-16:30 Aula 317			11:15-13:15 Aula 323	
Algoritmi per la meccatronica ????	Aula 323			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>	Aula 314		9:00-11:00	11:15-13:15		9:00-11:00
Fisica <i>Patanè Salvatore</i>	Aula 208	9:00-11:00			9:00-11:00	11:15-13:15
Chimica <i>Milone Candida</i>	Aula 208	11:15-13:15			11:15-13:15	
Modellazione di sistemi complessi <i>Dolfin Marina</i>	Aula 322		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		11:15-13:15	
Sistemi energetici per l'industria Mod. B <i>Famoso Fabio</i>	Aula 210		9:00-11:00	11:15-13:15	
Gestione della qualità <i>Ioppolo Giuseppe</i>			9:00-11:00	9:00-11:00	
			Aula 210	Aula 318	

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		9:00-11:00	14:30-16:30	
Produzione, logistica e marketing <i>Schifilliti Valeria</i>	9:00-11:00			9:00-11:00	
Progettazione dei sistemi aziendali <i>Corvello Vincenzo</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	
			Aula 322	Aula 204	

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 Aula 206	9:00-11:00 Aula 207	9:00-11:00 Aula 316	
Gestione dei progetti <i>Micale Rosa</i>	14:30-16:30 Aula 318	9:00-11:00 Aula 206	11:15-13:15 Aula 206		
Modellazione avanzata di sistemi complessi <i>Dolfin Marina</i>	Aula 322	9:00-11:00		11:15-13:15	
Smart city, mobilità e logistica territoriale <i>Polimeni Antonio</i>	Aula 318	11:15-13:15		14:30-16:30	
Sostenibilità e rischio industriale <i>Milazzo Maria Francesca</i>	Aula 317	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>	Aula CLAM	11:15-13:15		11:15-13:15	
Tecnologie per la decarbonizzazione <i>Piperopoulos Elpida</i>	9:00-11:00 Aula 324		9:00-11:00 Aula 208		