



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica I <i>D'Aguì Giuseppina</i>	Aula 203		14:30-16:30	9:00-11:00	9:00-11:00
Geometria e algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>	Aula 203	11:15-13:15	9:00-11:00		
Fondamenti di informatica <i>Modulo A</i> <i>Longo Francesco</i>	Aula 203	9:00-11:00		11:15-13:15	
Chimica per la Bioingegneria <i>Celesti Consuelo</i>	Aula 203		11:15-13:15		11:15-13:15



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Chimica per la Bioingegneria <i>Celesti Consuelo</i>	Aula 203		11:15-13:15		11:15-13:15
Fisiologia umana <i>Casile Antonino</i>		11:15-13:15			11:15-13:15
Elettrotecnica <i>Azzerboni Bruno</i>	Aula 427		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Amadeo Marica</i>	Aula 427	9:00-11:00		11:15-13:15	9:00-11:00



Corso di Laurea in
Ingegneria Biomedica
Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fondamenti di scienza dei materiali per il biomedico <i>Pistone Alessandro</i>	Aula 102		14:30-16:30	14:30-16:30	
Sistemi di intelligenza artificiale per la bioingegneria <i>Milone Dario</i>	Aula 102			11:15-13:15	14:30-16:30
Apparecchiature e dispositivi biomedicali <i>De Marchis Cristiano</i>	Aula 102		9:00-11:00		11:15-13:15
Misure e Sensori per l'uomo <i>Gugliandolo Giovanni</i>	Aula 102		11:15-13:15	9:00 – 11:00	9:00 – 11:00



Corso di Laurea in
BIOINGEGNERIA
Anno di corso 1 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Metodologie per la diagnostica medica Mod. Fisica Medica <i>Auditore Lucrezia</i>	9:00-11:00 Aula 209	9:00-11:00 Aula 101			
Principi di Scienze Neurologiche <i>Angileri Filippo Flavio</i>	Aula 210	14:30-16:30		14:30-16:30	
Elaborazione ed analisi di dati e segnali biomedici Mod. Elaborazione di biosegnali <i>De Marchis Cristiano</i>	Aula 101		11:15-13:15		14:30-16:30
Misure elettriche per la bioingegneria <i>Donato Nicola</i>	LESST LAB	11:15-13:15		11:15-13:15	9:00-11:00
Misure meccaniche per la bioingegneria <i>Quattrocchi Antonino</i>	11:15-13:15 Aula 102		11:15-13:15	9:00-11:00 Aula 101	



Corso di Laurea in
BIOINGEGNERIA
Anno di corso 2 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Strumentazione diagnostica e terapeutica <i>Quattrocchi Antonino</i>	Lab 310	9:00-11:00		9:00-11:00	11:15-13:15
Neuroingegneria e riabilitazione <i>Pioggia Giovanni</i>	Aula 207		14:30-16:30	14:30-16:30	14:30-16:30
Robotica bioispirata <i>Patanè Luca</i>	11:15-13:15 Lab 310		11:15-13:15	11:15-13:15 AulaCampusOne	
Analisi e progettazione biomeccanica <i>Risitano Giacomo</i>	14:30-16:30	11:15-13:15			
Principi e applicazioni di optoelettronica <i>Crupi Giovanni</i>	Aula CLAM		11:15-13:15		9:00-11:00
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>	LabCom Wiress		9:00-11:00	9:00-11:00	
Automazione e controllo dei sistemi meccanici <i>Caponetto Riccardo</i>	11:15-13:15 Aula 205			14:30-16:30 Aula 207	
Gestione virtuale del ciclo di vita del prodotto <i>Sfravara Felice</i>			11:15-13:15 Aula 205	11:15-13:15 Aula 208	
Scienza e tecnologia dei biomateriali <i>Pistone Alessandro</i>	11:15-13:15 Aula 210			14:30-16:30 Aula 204	

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria e Algebra <i>Scudo Giovanni</i>	Aula 315		11:15-13:15	9:00-11:00		
Analisi matematica I <i>Amato Roberto</i>	Aula 315		9:00-11:00		14:30-16:30	11:15-13:15
Chimica e Tecnologia dei materiali Modulo Chimica <i>Espro Claudia</i>	Aula 315				9:00-11:00	9:00-11:00
Chimica e Tecnologia dei materiali Modulo Tecnologia dei materiali <i>Pistone Alessandro</i>	Aula 315			11:15-13:15	11:15-13:15	

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica II <i>Bonanno Gabriele</i>	Aula 317	9:00 – 11:00		11:15-13:15		11:15-13:15
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>	Aula 317		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
Fisica tecnica ambientale <i>Prestipino Mauro</i>		11:15-13:15	11:15-13:15		14:30-16:30	
Architettura tecnica <i>Minutoli Fabio</i>	Aula 204				11:15-13:15	9:00-11:00

Corso di Laurea in
Ingegneria Civile (“Strutture e Infrastrutture” e “Edilizia Sostenibile”)
 Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Meccanica delle terre <i>Cascone Ernesto</i>	Aula 319	9:00-11:00		11:15-13:15		
Scienza delle costruzioni II <i>Falsone Giovanni</i>	Aula 209				9:00-11:00	9:00-11:00
Fondamenti di strade, ferrovie ed aeroporti <i>Pellegrino Orazio</i>	Aula 712			9:00-11:00	11:15-13:15	
Idraulica Modulo A <i>Faraci Carla</i>	Aula 209	14:30-16:30				11:15-13:15
Restauro e Rilievo architettonico Modulo Rilievo architettonico <i>Altadonna Alessio</i>	Lab 308	11:15-13:15			11:15-13:15	



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Linear Algebra and Geometry <i>Scudo Giovanni</i>	Aula 316 9:00-11:00				9:00-11:00
Mathematical Analysis I <i>D’Agùi Giuseppina</i>	14:30-16:30 Aula 319	11:15-13-15 Aula 316	11:15-13-15 Aula 316		
Chemistry and Materials Technology <i>Module Chemistry</i> <i>Sinopoli Alessandro</i>	Aula 316 11:15-13-15		9:00-11:00		
Chemistry and Materials Technology <i>Module Materials Technology</i> <i>Mastronardo Emanuela</i>	Aula 316 9:00-11:00				11:15-13-15



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Mathematical Analysis II <i>Livrea Roberto</i>	14:30-16:30 Aula 315	11:15-13:15 Aula 210		11:15-13-15 Aula 317	
Circuit Theory <i>Finocchio Giovanni</i>	11:15-13-15 Aula 315	14:30-16:30 Aula 210			
Rational mechanics <i>Consolo Giancarlo</i>	9:00-11:00 Aula 315	9:00-11:00 Aula 210			9:00-11:00 Aula 317
Building Construction <i>Minutoli Fabio</i>	Aula 204			9:00-11:00	11:15-13:15



Corso di Laurea in
Ingegneria Civile (“Design of Civil Structures”)
Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fundamentals of geotechnical engineering <i>Cascone Ernesto</i>	Aula 317 14:30-16:30	9:00-11:00 Aula 209			
Structural mechanics II <i>Santoro Roberta</i>		11:15-13-15 Aula 205	9:00 – 11:00 Aula 101		
Bim for highway planning <i>Sollazzo Giuseppe</i>	Aula 101		14:30-16:30	14:30-16:30	
Fundamentals of hydraulics of natural systems <i>Faraci Carla</i>	Aula 101 11:15-13:15		11:15-13-15		



*Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Civile
Anno di corso 1 Semestre 1*

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle Costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	Aula 205 9:00-11:00		9:00-11:00		
Geotecnica sismica <i>Di Filippo Giuseppe</i>	Aula 205 14:30-16:30	9:00-11:00			
Progettazione integrata <i>Fiandaca Ornella</i>	Lab 308		14:30-16:30	9:00 -11:00	9:00 -11:00
Pian. e gestione integrata delle aree urbane e costiere Mod. Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	Lab 308 11:15-13-15	11:15-13-15			
Analisi e progetto di strutture in zona sismica Mod. Analisi di strutture in zona sismica <i>Ricciardi Giuseppe</i>		9:00-11:00	11:15-13-15		



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio</i>	9:00-13:00 Aula 712	11:15– 13:15 Aula 712		9:00-11:00 Lab 310	
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura Modulo A <i>Santoro Roberta</i>	Aula 212 14:30-16:30		11:15-13:15		
Ponti <i>Recupero Antonino</i>		9:00-11:00 Aula 712		11:15-13:15 Aula 318	
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>		14:30-16:30 Aula 209	9:00-11:00 Aula 211		
Approccio sostenibile al recupero edilizio Modulo Tecnologie “circolari” per l’Architettura <i>Fiandaca Ornella</i>				11:15-13:15 Lab 310	11:15-13:15 Aula 712

*Master's Degree in
Civil Engineering*

Curriculum Sustainable Engineering for water-related risks
Year 1 Semester 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Design of earthquake resistant structures <i>De Domenico Dario</i>	9:00-11:00 Aula 204		9:00-11:00 Aula 206		
Geotechnical Earthquake Engineering <i>Di Filippo Giuseppe</i>		11:15-13-15 Lab 310	11:15-13-15 Aula 712		
Integrated building design <i>Cernaro Alessandra</i>	14:30-16:30 Aula 204	9:00-11:00 MdS Lab	14:30-16:30 Aula 205	11:15-13-15 Aula 205	11:15-13-15 Aula 205
Hydrometeorological risk and climate change <i>Bonaccorso Brunella</i>		14:30-16:30 Aula 204		14:30-16:30 Aula 205	
Integrated urban and coastal zones planning and management <i>Mod. Urban planning</i> <i>Arena Marina</i>	11:15-13-15 Aula 204			9:00-11:00 Aula 205	



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica 1 <i>Amato Roberto</i>	Aula 325		11:15-13:15		11:15-13:15	9:00-11:00
Fondamenti di informatica Modulo A <i>Longo Francesco</i>	Aula 203	9:00-11:00		11:15-13:15		
Fisica 1 <i>Arena Antonella</i>	Aula 325			9:00-11:00	9:00-11:00	11:15-13:15
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>	Aula 203	11:15-13:15	9:00-11:00			



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Elettrotecnica <i>Azzerboni Bruno</i>	Aula 427		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
Metodi Matematici per l'Ingegneria <i>Bonanno Gabriele</i>	11:15-13:15 Aula 325					9:00-11:00 Aula 318
Calcolatori <i>Bruneo Dario</i>	Aula 427		11:15-13:15		11:15-13:15	
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Serrano Salvatore</i>	Aula 325	14:30-16:30		11:15-13:15	14:30-16:30	



Corso di Laurea in
Ingegneria Elettronica e Informatica
Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Elettronica Analogica <i>Scandurra Graziella</i>	9:00-11:00 Aula 212		11:15-13:15 Aula 322		9:00-11:00 Aula 324
Laboratorio di Elettronica <i>Ciofi Carmine</i>	11:15-13:15 Aula 212		9:00-11:00 Lab did Ele		
Chimica per l'Elettronica <i>Neri Giovanni</i>		11:15-13:15 Aula 209		9:00-11:00 Aula 316	11:15-13:15 Aula 324
Campi Elettromagnetici <i>Borzì Giuseppe</i>		9:00-11:00 Lab 308		11:15-13:15 Aula CLAM	
Basi di Dati <i>Tricomi Giuseppe</i>			9:00-11:00 Aula 319	9:00-11:00 Aula 323	
Comunicazioni Wireless <i>Campobello Giuseppe</i>	11:15-13:15 Aula 209	11:15-13:15 Aula 206			11:15-13:15 Aula 212
Sistemi Operativi <i>Scarpa Marco Lucio</i>	MDS Lab	14:30-16:30		14:30-16:30	
Reti di Calcolatori <i>Puliafito Antonio</i>	Aula CampusOne		14:30-16:30		11:15-13:15



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Complex social networks <i>Fiumara Giacomo</i>	Aula 324	9:00 – 11:00	11:15-13:15		9:00 – 11:00	
Dependable computing modeling and simulation <i>Scarpa MarcoLucio</i>		11:15-13:15 MdS Lab		11:15-13:15 MdS Lab	11:15-13:15 Aula 324	
Artificial intelligence <i>Bruneo Dario</i>	Aula 322		14:30-16:30		14:30-16:30	
Game theory <i>Caristi Giuseppe</i>	Aula 324	14:30-16:30		14:30-16:30		
Lean and green production <i>Gulotta Teresa Maria</i>	Aula 324		9:00 – 11:00	9:00 – 11:00		



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Embedded systems <i>Longo Francesco</i>	Aula CampusOne			9:00-11:00	9:00-11:00	
High Performance and Quantum computing <i>Distefano Salvatore</i>	Aula SBA T1	9:00-11:00	9:00-11:00			
Distributed systems <i>Puliafito Antonio</i>	Aula CampusOne	14:30-16:30	11:15-13:15		14:30-16:30	
Machine Learning For Multimedia Applications <i>Serrano Salvatore</i>		11:15-13:15 Aula CampusOne			11:15-13:15 Aula 206	



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Principi e applicazioni di optoelettronica <i>Crupi Giovanni</i>	Aula CLAM	11:15-13:15			9:00-11:00
Elettronica di Front-End <i>Scandurra Graziella</i>	Aula CLAM	11:15-13:15	9:00-11:00		11:15-13:15
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>			11:15-13:15	Aula CLAM	11:15-13:15
Misure per la qualità <i>Cannuli Antonio</i>	Aula CLAM	9:00-11:00	Aula CLAM		9:00-11:00
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>		9:00-11:00	Aula 208	9:00-11:00	MDS Lab



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Misure e sensori per applicazioni industriali <i>Donato Nicola</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Power electronics for renewable energy systems <i>Foti Salvatore</i>	Aula CampusOne		14:30-16:30		11:15-13:15
Antenne <i>Borzi Giuseppe</i>	Aula CLAM	9:00-11:00	14:30-16:30		
Principles and applications of microwave electronics II <i>Cardillo Emanuele</i>	Lab Microonde	11:15-13:15	11:15-13:15		
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
E-mobility <i>Foti Salvatore</i>	Aula CLAM			14:30-16:30	14:30-16:30

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Diritto della navigazione <i>Marino Adele</i>	Aula 318		11:15– 13:15	11:15–13:15	
Elementi di informatica applicata <i>D'Agati Luca</i>	Aula 322	11:15-13:15			11:15-13:15
Matematica - Modulo Istituzioni di analisi matematica <i>Chinnì Antonia</i>	Aula 318		9:00 - 11:00	9:00 - 11:00	
Metodologie di analisi e gestione di dati ambientali <i>Branca Caterina</i>	Aula 318	9:00 - 11:00			9:00 - 11:00

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Cartografia e dinamica costiera <i>Randazzo Giovanni</i>	Aula 210			11:15-13:15	
Diritto aeronautico <i>Ingratoci Scorciaspino Cinzia</i>	Aula 210			9:00 – 11:00	9:00 – 11:00
Disegno tecnico industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		14:30-16:30 Aula 314		14:30-16:30 Aula 210	
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino Modulo Oceanografia biologica <i>Di Paola Davide</i>		9:00 – 11:00 Aula 322			11:15-13:15 Aula 210
Aree e infrastrutture aeroportuali Modulo A <i>Sollazzo Giuseppe</i>		11: 15–13:15 Aula 317		11:15–13:15 Aula 210	

Corso di Laurea in
Scienze e Tecnologie della Navigazione
 Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Manovrabilità e costruzioni navali Modulo Manovrabilità e tenuta della nave al mare <i>Corigliano Pasqualino</i>			11:15– 13:15 Aula 204	9:00 – 11:00 Aula 206	
Logistica del trasporto marittimo <i>Polimeni Antonio</i>	11:15– 13:15 Aula 206	9:00 – 11:00 Aula 204			
Lightweight structures per applicazioni navali e aeronautiche <i>Epasto Gabriella</i>	Aula 204		11:15 –13:15	9:00 – 11:00	

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Diritto dei trasporti e della logistica <i>Marino Adele</i>	Aula 207		9:00 -11:00	9:00 – 11:00		
Geofisica e Telerilevamento <i>Orecchio Barbara</i>	Aula 207	9:00 -11:00			9:00 – 11:00	
Gestione delle merci e logistica del trasporto aereo <i>Di Gangi Massimo</i>	Aula 207	11:15-13:15	11:15–13:15			
Astronomia <i>Modulo Astronomia nautica</i> <i>De Pasquale Massimiliano</i>	Aula 207			11:15 –13:15	11:15–13:15	

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

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Imbarcazioni da diporto e strutture offshore <i>Modulo Imbarcazioni da diporto</i> <i>Crupi Vincenzo</i>	Aula 323	9:00 – 11:00	9:00 – 11:00			
Sicurezza della navigazione e idrografia <i>Modulo Idrografia e navi idrografiche</i> <i>Mele Benedetto</i>			11:15–13:15 Aula 323	9:00 – 11:00 Aula 323		
Mercato e organizzazione della navigazione aerea <i>Modulo Elementi del diritto dei contratti</i> <i>Tommasini Maria</i>	Aula 323	14:30 –16:30	14:30–16:30			
Idraulica e idrografia <i>Iuppa Claudio</i>		11:15 –13:15 Aula 323		11:15–13:15 Aula 323		



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>	Aula 314			11:15 13:15	11:15 13:15	9:00 -11:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>	Aula 314		9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 -11:00	
Disegno tecnico Industriale <i>Sfravara Felice</i>	Aula 314		11:15– 13:15			11:15– 13:15
Fondamenti di Modellazione CAD 3D <i>Sfravara Felice</i>	Aula 314				14:30-16:30	



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fisica tecnica <i>Prestipino Mauro</i>	11:15-13:15	11:15– 13:15			
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>	Aula 428			11:15– 13:15	11:15–13:15
Elettrotecnica e impianti elettrici <i>Giordano Anna</i>	Aula 428	9:00 -11:00		9:00 -11:00	11:15– 13:15
Meccanica applicata alle macchine <i>Garescì Francesca</i>	Aula 428		9:00 -11:00		9:00 -11:00

Corso di Laurea in
Ingegneria Industriale
Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Costruzioni di macchine <i>Epasto Gabriella</i>	Aula 211			11:15– 13:15	11:15– 13:15	
Impianti e Tecnologie Meccaniche Modulo Tecnologie Meccaniche <i>Di Bella Guido</i>	Aula 211		11:15– 13:15		9:00 – 11:00	
Misure meccaniche e termiche <i>Montanini Roberto</i>	Aula 211	11:15–13:15	9:00 -11:00			
Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>De Caro Salvatore</i>				9:00 –11:00 Aula		11:15 –13:15 Aula 101
Fonti e tecnologie energetiche <i>Arena Francesco</i>	9:00 – 11:00 Aula211				14:30– 16:30 Aula 209	
Management dei processi industriali <i>Primerano Patrizia</i>	Aula 101	9:00 – 11:00				9:00 – 11:00
Ingegneria dei biomateriali <i>Visco Annamaria</i>	Lab	14:30 –16:30				11:15 –13:15
Sensori per l'ingegneria biomedica <i>Neri Giovanni</i>				9:00 – 11:00		9:00 – 11:00
Fondamenti di chimica organica per la bioingegneria <i>Iannazzo Daniela</i>			14:30 –16:30	9:00 – 11:00		

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Dinamica e vibrazioni <i>Garesci Francesca</i>	9:00 – 11:00 Aula 210	11:15–13:15 Aula 212		11:15–13:15 Aula 212	
Misure di vibrazione e rumore <i>Freni Fabrizio</i>			9:00 – 11:00 Aula 209	14:30-16:30 Aula 212	
Sistemi energetici per la fabbrica intelligente <i>Brusca Sebastian</i>	Aula 208	11:15 –13:15	14:30–16:30		
Tecnologia di produzione per Industria 4.0 <i>Di Bella Guido</i>		9:00 – 11:00 Lab 310			9:00 -11:00 MdS lab
Metallurgia meccanica <i>Sili Andrea Mariano</i>			11:15 –13:15 Aula 208	9:00 – 11:00 Aula 712	

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Robotica <i>Mottola Giovanni</i>		14:30-16:30 Lab 310	9:00 -11:00 Aula 405	9:00 -11:00 Aula 405	
Progettazione dei veicoli <i>Risitano Giacomo</i>			11:15– 13:15 Lab	14:30-16:30 Aula 206	
Sistemi per l'energia e l'ambiente <i>Galvagno Antonio</i>	14:30– 16:30 Aula 212	11:15–13:15 Lab			
Mobilità elettrica <i>Foti Salvatore</i>				11:15-13:15 MDS Lab	9:00 - 11:00 Aula 102
Gestione virtuale del ciclo di vita del prodotto <i>Sfravara Felice</i>			11:15 - 13:15 Aula 205	11:15–13:15 Aula 208	
Misure per la diagnostica e il monitoraggio <i>Montanini Roberto</i>	NDE & SHM Lab	9:00 – 11:00	11:15-13:15		
Automazione e controllo dei sistemi meccanici <i>Caponetto Riccardo</i>	11:15– 13:15 Aula 205			14:30-16:30 Aula 207	



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>	Aula 314			11:15 13:15	11:15 13:15	9:00 -11:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>	Aula 314		9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 -11:00	
Disegno tecnico Industriale <i>Sfravara Felice</i>	Aula 314		11:15– 13:15			11:15– 13:15



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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi dei dati <i>De Vita Fabrizio</i>			11:15–13:15	9:00 -11:00	
Elettrotecnica e impianti elettrici <i>Giordano Anna</i>	Aula 428	9:00 -11:00		9:00 -11:00	11:15– 13:15
Sistemi energetici per l'industria Modulo A <i>Piccolo Antonio</i>	Aula 319		9:00 – 11:00		9:00 -11:00
Fondamenti di meccanica strutturale <i>Santonocito Dario Francesco</i>	Aula 319	11:15–13:15	11:15–13:15		11:15–13:15



Corso di Laurea in
Ingegneria Gestionale
Anno di corso 3 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi e progettazione dei sistemi aziendali Modulo Impianti meccanici <i>Giallanza Antonio</i>	Aula 320	14:30-16:30	11:15-13:15		
Tecnologie meccaniche <i>Borsellino Chiara</i>	Aula 320		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00
Controllo di gestione e analisi dei costi ????	Aula 320			11:15 13:15	11:15-13:15
Gestione e controllo dell'industria di processo Modulo Sistemi di controllo <i>Piperopoulos Elpida</i>	Aula 320	11:15-13:15		11:15-13:15	
Gestione e controllo dell'industria di processo Modulo Gestione impianti chimici <i>Milazzo Francesca</i>	Aula 320	9:00-11:00			9:00-11:00



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi e progettazione organizzativa <i>Cimino Antonio</i>			11:15-13:15 Aula 324	9:00-11:00 Aula 322	9:00-11:00 Aula 206
Sistemi digitali per l'automazione dei processi <i>Caponetto Riccardo</i>		14:30-16:30 Lab 333			11:15-13:15 Aula 206
Gestione della sostenibilità <i>Modulo Economia circolare</i> <i>Gulotta Teresa Maria</i>		11:15-13:15 Aula 322		14:30-16:30 Aula 323	
Gestione della sostenibilità <i>Modulo Gestione impatto ambientale</i> <i>Arena Francesco</i>	Aula 212	9:00-11:00	9:00-11:00		



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Gestione della produzione e della supply-chain <i>Modulo Gestione della produzione</i> <i>Giallanza Antonio</i>	11:15-13:15 Aula 211	14:30-16:30 MDS Lab			
Gestione della produzione e della supply-chain <i>Modulo Gestione della supply-chain e logistica</i> <i>Micale Rosa</i>	14:30-16:30 Aula 206	11:15-13:15 MDS Lab			
Servizi per l'impresa e la pubblica amministrazione <i>Cimino Antonio</i>			9:00-11:00 Mds lab		11:15-13:15 Aula 323
Sistemi informativi avanzati per il business <i>Tricomi Giuseppe</i>	9:00-11:00 MDS Lab			11:15-13:15 Aula 209	
Sistemi sostenibili di sviluppo prodotto <i>Di Bella Guido</i>			11:15 -13:15 Aula 206		11:15-13:15 MDS Lab
Affidabilità dei materiali e degli impianti industriali <i>Proverbio Edoardo</i>	9:00-11:00 Aula 102				9:00-11:00 Aula 205