

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria e Algebra <i>Tripodi Antoinette</i>		11:15-13:15	11:15-13:15		
Analisi Matematica 1 <i>D'Agui Giuseppina</i>			9:00-11:00	11:15-13:15	11:15-13:15
Chimica <i>Milone Candida</i>		9:00-11:00			9:00-11:00
Tecnologia dei materiali <i>Pistone Alessandro</i>		14:30-16:30		9:00-11:00	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi Matematica II <i>Bonanno Gabriele</i>	11:15-13:15		11:15-13:15		11:15-13:15
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>	9:00-11:00	9:00 – 11:00	9:00-11:00		
Topografia, Cartografia e GIS <i>Angrisano Antonio</i>		11:15-13:15	14:30-16:30	9:00-11:00	
Architettura tecnica <i>Lione Raffaella</i>				11:15-13:15	9:00-11:00

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		
Progetto edilizio <i>Todesco Fabio</i>	Lab 4R 308		9:00-11:00		9:00-11:00
Restauro architettonico <i>Todesco Fabio</i>	Lab 4R 308 11:15-13:15	9:00-11:00			
Topografia e Cartografia <i>Angrisano Antonio</i>	Aula 316	11:15-13:15	14:30-16:30	9:00-11:00	
Analisi sismica delle strutture <i>Muscolino Giuseppe</i>	Aula 205 11:15-13:15	9:00-11:00			
Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti <i>Pellegrino Orazio</i>	Aula 319		9:00-11:00		11:15-13:15
Idrologia tecnica <i>Bonaccorso Brunella</i>	Aula 205	14:30-16:30		11:15-13:15	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	9:00-11:00 Aula 206		11:15-13:15 Aula 712		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>				9:00-11:00	11:15-13:15
Analisi e progetto di strutture in zona sismica (Mod. <i>Analisi di strutture in zona sismica</i>) <i>Muscolino Giuseppe</i>	Aula 206	14:30-16:30	11:15-13:15		
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>	Aula 712		14:30-16:30	9:00-11:00	
Geotecnica sismica <i>Cascone Ernesto</i>	11:15-13:15 Aula 319	9:00-11:00 Aula 316			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>		9:00-11:00 Aula 317		14:30-16:30 Aula 204	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e Teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	Lab 4R 310	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>	Lab 4R 308		14:30-16:30		14:30-16:30
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>	Aula 206		9:00-11:00		11:15-13:15

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio</i>	Aula 712	9:00-11:00 11:15-13:15	9:00-11:00		9:00-11:00
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura <i>Santoro Roberta</i>	Lab 4R 308		11:15-13:15	11:15-13:15	
Ponti <i>Recupero Antonino</i>				11:15-13:15 Lab 4R 308	11:15-13:15 Lab 4R 310
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>	Lab 4R 310			11:15-13:15	11:15-13:15
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	Aula 204		14:30-16:30	9:00-11:00	
Approccio sostenibile al recupero edilizio (Mod. <i>Tecnologie "circolari" per l'architettura</i>) <i>Lione Raffaella</i>	Aula 206			9:00-11:00	11:15-13:15

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi Matematica 1 <i>D'Agù Giuseppina</i>			9:00-11:00	11:15-13:15	11:15-13:15
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>	11:15-13:15	11:15-13:15			
Fondamenti di informatica Mod. A <i>Longo Francesco</i>	9:00-11:00		11:15-13:15		

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 203	9:00-11:00		11:15-13:15	9:00-11:00
Fondamenti di informatica (Mod. A) <i>Longo Francesco</i>	Aula 203	9:00-11:00		11:15-13:15	
Fisica 1 <i>Arena Antonella</i>	Aula 203		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	11:15-13:15		

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	11:15-13:15	
Metodi Matematici per l'Ingegneria <i>D'Agui Giuseppina</i>	Aula 427	11:15 – 13:15			9:00-11:00
Calcolatori <i>Bruneo Dario</i>	Aula 427	11:15-13:15		9:00-11:00	
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Serrano Salvatore</i>	Aula 427	9: 00 – 11:00		11:15-13:15	11:15-13:15

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Elettronica II <i>Scandurra Graziella</i>	Aula 324	9:00-11:00		9:00-11:00	11:15-13:15
Controlli automatici <i>Patanè Luca</i>	Aula 324			11:15-13:15	11:15-13:15
Sistemi elettronici <i>Donato Nicola</i>	Aula 324		9:00-11:00		9:00-11:00
Elettronica delle microonde I <i>Caddemi Alina</i>	Aula 324	11:15-13:15	11:15-13:15		
Basi di dati <i>Villari Massimo</i>		14:30-16:30 Aula 324	11:15-13:15 Aula 317		

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Advanced algorithms and computational models (Mod. A) <i>Fiumara Giacomo</i>			11:15-13:15	9:00-11:00	
Computer system analysis <i>Scarpa Marco</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
High performance computing <i>Distefano Salvatore</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Game theory <i>Milasi Monica</i>	11:15-13:15 Aula 318		14:30-16:30 Aula 320		
Embedded systems <i>Longo Francesco</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Managing innovation and entrepreneurship <i>Cinici Maria Cristina</i>				14:30-16:30	11:15-13:15
Wireless Technologies <i>Crupi Giovanni</i>		14:30-16:30			9:00-11:00
Lean production and total quality management <i>Salomone Roberta</i>		9:00-11:00		14:30-16:30	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Distributed systems <i>Puliafito Antonio</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Industrial automation and robotics Mod. A <i>Xibilia Maria Gabriella</i>					11:15-13:15
Advanced algorithms for scientific computing <i>Puccio Luigia</i>		11:15-13:15 Aula 315		9:00 – 11:00 Aula 207	
Parallel programming <i>Distefano Salvatore</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Advanced techniques of data analysis <i>Bruneo Dario</i>			11:15-13:15		9:00-11:00
Multimedial digital signal processing <i>Serrano Salvatore</i>		11:15-13:15		14:30-16:30	

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>		9:00-11:00			11:15-13:15
Sistemi elettronici programmabili <i>Ciofi Carmine</i>	9:00-11:00			11:15-13:15	
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>	11:15-13:15		11:15-13:15		
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>		11:15-13:15			9:00-11:00
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>			9:00-11:00	9:00-11:00	

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 <i>Aula 207</i>		9:00-11:00 <i>Aula 206</i>		
Power electronics for renewable energy systems <i>Testa Antonio</i>					11:15-13:15
Antenne <i>Borzì Giuseppe</i>			14:30 -16:30 <i>Aula 210</i>	14:30-16:30 <i>Aula 210</i>	
Principles and applications of microwave electronics II <i>Caddemi Alina</i>			11:15-13:15 <i>Aula 206</i>	9:00-11:00 <i>Aula 210</i>	
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>		11:15-13:15 <i>Aula 318</i>			9:00-11:00 <i>Aula 207</i>
E-mobility <i>Testa Antonio</i>		11:15-13:15 <i>Aula 208</i>		11:15-13:15	



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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>			11:15 – 13:15	11:15 – 13:15	
Elementi di informatica applicata <i>Merlino Giovanni</i>			9:00-11:00		11:15 – 13:15
Matematica - Modulo Istituzioni di analisi Matematica <i>Chinnì Antonia</i>		11:15 – 13:15			9:00 - 11:00
Disegno tecnico industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		9:00 – 11:00		9:00 - 11:00	



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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>		9:00 – 11:00		9:00 – 11:00	
Diritto aeronautico <i>Ingratoci Scorciapino Cinzia</i>	9:00 – 11:00	11:15 – 13:15			
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino (Mod. Oceanografia biologica) <i>Zagami Giacomo</i>	11:15 – 13:15		11:15 – 13:15		
Aree e infrastrutture aeroportuali <i>Sollazzo Giuseppe</i>			9:00 – 11:00		9:00 – 11:00



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 (Mod. <i>Manovrabilità e tenuta della nave al mare</i>) <i>Corigliano Pasqualino</i>	<i>Aula 204</i> 9:00 – 11:00		11:15 – 13:15		
Logistica del trasporto marittimo <i>Di Gangi Massimo</i>		11:15 – 13:15	9:00 – 11:00		
Analisi sperimentali e numeriche per applicazioni navali <i>Epasto Gabriella</i>		11:15 –13:15 <i>Aula 204</i>		9:00 – 11:00 <i>Aula 205</i>	

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>			9:00 – 11:00 Aula 208	9:00 – 11:00 Aula 204	
Geofisica e Telerilevamento <i>Orecchio Barbara</i>		9:00 -11:00 Aula 210		11:15 – 13:15 Aula 204	
Gestione delle merci e logistica del trasporto aereo <i>Di Gangi Massimo</i>		11:15–13:15 Aula 210	11:15 –13:15 Aula 208		

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 (Mod. <i>Imbarcazioni da diporto</i>) <i>Crupi Vincenzo</i>		Aula 207	9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	
Navi idrografiche e militari (Mod. <i>Idrografia e navi idrografiche</i>) <i>Crupi Vincenzo</i>		Aula 207	11:15–13:15	11:15 –13:15	
Mercato e organizzazione della navigazione aerea (Mod. <i>Organizzazione e gestione del sistema integrato del trasporto aereo</i>) <i>Tigano Fabrizio</i>			11:15–13:15 Aula 205	11:15 –13:15 Aula 317	

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>			11:15 – 13:15	11:15 – 13:15	11:15 – 13:15
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	
Disegno tecnico Industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		11:15 – 13:15			9:00 – 11:00

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>	9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 – 11:00		
Elettrotecnica e impianti elettrici	11:15–13:15			9:00 – 11:00	9:00 -11:00
Meccanica applicata alle macchine <i>Garescì Francesca</i>		11:15 – 13:15	11:15 – 13:15		

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Costruzioni di macchine <i>Guglielmino Eugenio</i>			11:15 – 13:15	11:15 – 13:15	
Impianti e Tecnologie Meccaniche (Mod. <i>Tecnologie Meccaniche</i>) <i>Borsellino Chiara</i>		9:00 -11:00		9:00 – 11:00	
Misure meccaniche e termiche <i>Montanini Roberto</i>	11:15 – 13:15	11:15 – 13:15			
Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>De Caro Salvatore</i>			14:30 – 16:30		11:15 – 13:15
Fonti e tecnologie energetiche <i>Arena Francesco</i>	9:00 – 11:00			14:30 – 16:30	
Management dei processi industriali <i>Primerano Patrizia</i>			9:00 – 11:00		9:00 – 11:00
Ingegneria dei biomateriali <i>Proverbio Edoardo</i>			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		

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Sistemi dinamici (Mod. Modellistica dei sistemi lineari e non lineari) <i>Finocchio Giovanni</i>	Aula 212 11:15 – 13:15	11:15 – 13:15			
Sistemi dinamici (Mod. Meccanica delle vibrazioni) <i>Garescì Francesca</i>		9:00 – 11:00 Aula 212	9:00 – 11:00 Aula 210		
Innovazione e imprenditorialità <i>Cinici Maria Cristina</i>	Aula 318			14:30 – 16:30	11:15 – 13:15
Impianti termotecnici <i>Prestipino Mauro</i>				9:00 – 11:00 Aula 212	9:00 – 11:00 Aula 317
Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria (Mod. Materiali compositi avanzati) <i>Visco Annamaria</i>	Aula 212 9:00 – 11:00			11:15 – 13:15	
Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria (Mod. Materiali metallici) <i>Sili Andrea Mariano</i>			11:15 – 13:15 Aula 210	9:00 – 11:00 Aula 317	
Tecnologie per la produzione ed accumulo di energia <i>Piperopulos Elpida</i>	9:00 – 11:00 Aula 316			11:15 – 13:15 Aula 317	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progettazione meccanica (Mod. Progettazione meccanica di veicoli terrestri) <i>Risitano Giacomo</i>			14:30 – 16:30 Aula 206	9:00 – 11:00 Aula 208	
Progettazione meccanica (Mod. Metodologie della progettazione meccanica) <i>Epasto Gabriella</i>			9:00 – 11:00 Aula 205	14:30 – 16:30 Aula 208	
Sistemi per l'energia e l'ambiente <i>Galvagno Antonio</i>	11:15 – 13:15 Aula 208		11:15 – 13:15 Aula 205		
Tecnologie per la mobilità elettrica <i>Testa Antonio</i>	Aula 208	11:15 – 13:15		11:15 – 13:15	
Strumentazione biomedica <i>Quattrocchi Antonino</i>		14:30 – 16:30 Aula 208			11:15 – 13:15 Aula 204
Diagnostica e vibroacustica <i>Montanini Roberto</i>	9:00 – 11:00 Aula 208	9:00 – 11:00 Aula 208			

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>			11:15 – 13:15	11:15 – 13:15	11:15 – 13:15
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	
Disegno tecnico Industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		11:15 – 13:15			9:00 – 11:00

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>Bruneo Dario</i>				11:15 – 13:15 <i>Aula 319</i>	11:15 – 13:15 <i>Aula 320</i>
Elettrotecnica e impianti elettrici	11:15 –13:15 <i>Aula 426</i>			9:00 – 11:00	9:00 -11:00
Sistemi energetici per l'industria <i>Piccolo Antonio</i>		11:15 – 13:15 <i>Aula 319</i>	11:15 – 13:15 <i>Aula 212</i>		
Sistemi energetici per l'industria <i>Brusca Sebastian</i>	9:00 – 11:00 <i>Aula 210</i>	9:00 – 11:00 <i>Aula 319</i>			