



di Laurea in  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**Ingegneria Civile**  
Anno di corso 1 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria e Algebra <i>Tripodi Antoinette</i>		9:30-11:30	11:15-13:15		
Analisi Matematica 1 <i>D'Agui Giuseppina</i>	15:15-17:15	13:15-15:15		14:30-16:30	
Chimica <i>Milone Candida</i>	9:00-11:00			9:00-11:00	
Tecnologia dei materiali <i>Pistone Alessandro</i>	11:15-13:15			11:15-13:15	



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi Matematica II <i>Bonanno Gabriele</i>	11:15-13:15			14:30-16:30	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 <b>Aula 206</b>		11:15-13:15 <b>Aula 712</b>		
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>	<b>Aula 206</b>	14:30-16:30	11:15-13:15		
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>	<b>Aula 712</b>		14:30-16:30	9:00-11:00	
Geotecnica sismica <i>Cascone Ernesto</i>		11:15-13:15 <b>Aula 319</b>	9:00-11:00 <b>Aula 316</b>		
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>			9:00-11:00 <b>Aula 317</b>	14:30-16:30 <b>Aula 204</b>	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e Teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	11:15-13:15 <b>Aula 206</b>	9:00-11:00 <b>Aula 206</b>	9:00-11:00 <b>Aula 315</b>		9:00-11:00 <b>Aula 206</b>
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>		<b>Lab 4R 308</b>	14:30-16:30	14:30-16:30	
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>			9:00-11:00 <b>Aula 316</b>	11:15-13:15 <b>Aula 206</b>	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio</i>	<b>Aula 712</b>	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>		<b>Lab 4R 308</b>	11:15-13:15	11:15-13:15	
Ponti <i>Recupero Antonino</i>				11:15-13:15 <b>Lab 4R 308</b>	11:15-13:15 <b>Lab 4R 310</b>
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>			11:15-13:15 <b>Aula 209</b>	11:15-13:15 <b>Aula 210</b>	
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	<b>Aula 204</b>		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>	<b>Aula 206</b>			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>	Aula 325 15:15-17:15	13:15-15:15		14:30-16:30	
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>		15:15-17:15 Aula 213	13:15-15:15 Aula 213		
Fondamenti di informatica Mod. A <i>Longo Francesco</i>	13:15-15:15 Aula 321		15:15 –17:15 Aula 213		

*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>		13:15-15:15 <i>Aula 213</i>		11:15-13:15 <i>Aula 203</i>	9:00-11:00 <i>Aula 203</i>
Fondamenti di informatica (Mod. A) <i>Longo Francesco</i>	13:15-15:15 <i>Aula 321</i>		15:15-17:15 <i>Aula 213</i>		
Fisica 1 <i>Arena Antonella</i>	15:15-17:15 <i>Aula 426</i>			9:00-11:00 <i>Aula 203</i>	11:15-13:15 <i>Aula 203</i>
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>		15:15-17:15 <i>Aula 213</i>	13:15-15:15 <i>Aula 213</i>		

*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>		<i>Aula 427</i>	14:30-16:30	13:15 – 15:15	14:30-16:30
Metodi Matematici per l'Ingegneria <i>D'Agui Giuseppina</i>		<i>Aula 209</i>	11:15 – 13:15		11:15-13:15
Calcolatori <i>Bruneo Dario</i>		<i>Aula 209</i>	11:15-13:15	9:00-11:00	
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Serrano Salvatore</i>		<i>Aula 427</i>	14:30-16:30	15:15-17:15	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 II <i>Scandurra Graziella</i>	<i>Aula 324</i>	9:00-11:00		9:00-11:00	11:15-13:15
Controlli automatici <i>Patanè Luca</i>	<i>Aula 324</i>			11:15-13:15	11:15-13:15
Sistemi elettronici <i>Donato Nicola</i>	<i>Aula 324</i>		9:00-11:00		9:00-11:00
Elettronica delle microonde I <i>Caddemi Alina</i>	<i>Aula 324</i>	11:15-13:15	11:15-13:15		
Basi di dati <i>Villari Massimo</i>		14:00-16:00 <i>AT1 (Scienze)</i>	11:15-13:15 <i>Aula 320</i>		

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 CLAM		14:30-16:30 Aula 210		
Embedded systems <i>Longo Francesco</i>		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>			14:30-16:30		
Advanced algorithms for scientific computing <i>Puccio Luigia</i>	11:15-13:15 Aula 318			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				11:15-13:15

*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				11:15-13:15
Antenne <i>Borzì Giuseppe</i>			14:30 -16:30 <i>Aula 212</i>	14:30-16:30 <i>Aula 211</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 C323</i>	
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>		11:15-13:15 <i>Aula CLAM</i>			9:00-11:00 <i>Aula 207</i>
E-mobility <i>Testa Antonio</i>		11:15-13:15		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 <i>Aula 210</i>	11:15–13:15 <i>Aula 209</i>	



*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>	<b>Aula 204</b> 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 <b>Aula 204</b>		9:00 – 11:00 <b>Aula 205</b>	

*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 <b>Aula 208</b>	9:00 – 11:00 <b>Aula 204</b>	
Geofisica e Telerilevamento <i>Orecchio Barbara</i>		9:00 -11:00 <b>Aula 209</b>		11:15 – 13:15 <b>Aula 204</b>	
Gestione delle merci e logistica del trasporto aereo <i>Di Gangi Massimo</i>		11:15–13:15 <b>Aula 315</b>	11:15 –13:15 <b>Aula 208</b>		

*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>		<b>Aula 207</b>	9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	
Navi idrografiche e militari (Mod. <i>Idrografia e navi idrografiche</i> ) <i>Crupi Vincenzo</i>		<b>Aula 207</b>	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 <b>Aula 205</b>	11:15 –13:15 <b>Aula C323</b>	

*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>			15:15–17:15	15:15– 17:15	15:15– 17:15
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		13:15– 15:15	13:15–15:15	13:15–15:15	
Disegno tecnico Industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		15:15– 17:15			13:15–15:15

*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 <i>Giordano Anna</i>	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 317		
Innovazione e imprenditorialità <i>Cinici Maria Cristina</i>	Aula CLAM			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 317	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>			15:15–17:15	15:15– 17:15	15:15– 17:15
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		13:15– 15:15	13:15–15:15	13:15–15:15	
Disegno tecnico Industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		15:15– 17:15			13:15–15:15

*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>Bruneo Dario</i>				11:15 – 13:15 <b>Aula 319</b>	11:15 – 13:15 <b>Aula 210</b>
Elettrotecnica e impianti elettrici <i>Giordano Anna</i>	11:15 –13:15			9:00 – 11:00	9:00 -11:00
Sistemi energetici per l'industria <i>Piccolo Antonio</i>		11:15 – 13:15 <b>Aula 319</b>	11:15 – 13:15 <b>Aula 212</b>		
Sistemi energetici per l'industria <i>Brusca Sebastian</i>	9:00 – 11:00 <b>Aula 205</b>	9:00 – 11:00 <b>Aula 319</b>			