






<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica Anno di corso 1 Semestre 1 </div>						
Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Analisi matematica I <i>D'Agui 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 Modulo A <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		

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica Anno di corso 2 Semestre 1 </div>						
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 Aula 427				11:15-13:15 Aula 203	
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

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica Anno di corso 3 Semestre 1 </div>						
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		

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in BIOINGEGNERIA Anno di corso 1 Semestre 1 </div>						
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 Lab 310	9:00-11:00 Aula 101		

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in BIOINGEGNERIA Anno di corso 2 Semestre 1 </div>						
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 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 Aula 317	11:15-13:15 Aula 428		14:30-16:30 Aula 428	
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	

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Civile (“Design of Civil Structures”) Anno di corso 1 Semestre 1 </div>						
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’Agui 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

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Civile (“Design of Civil Structures”) Anno di corso 2 Semestre 1 </div>						
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


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Civile (“Design of Civil Structures”) Anno di corso 3 Semestre 1 </div>						
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		


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Anno di corso 1 Semestre 1 </div>						
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 <i>Arena Marina</i>	Mod. Progettazione urbanistica Lab 308		11:15-13-15	11:15-13-15		
Analisi e progetto di strutture in zona sismica <i>Ricciardi Giuseppe</i>	Mod. Analisi di strutture in zona sismica		9:00-11:00	11:15-13-15		


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Anno di corso 2 Semestre 1 </div>						
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 <i>Santoro Roberta</i>	Modulo A 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 <i>Fiandaca Ornella</i>	Modulo Tecnologie “circolari” per l’Architettura				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 <i>Aula 204</i>		9:00-11:00 <i>Aula 206</i>		
Geotechnical Earthquake Engineering <i>Di Filippo Giuseppe</i>		11:15-13-15 <i>Lab 310</i>	11:15-13-15 <i>Aula 712</i>		
Integrated building design <i>Cernaro Alessandra</i>	14:30-16:30 <i>Aula 204</i>	9:00-11:00 <i>MdS Lab</i>	14:30-16:30 <i>Aula 205</i>	11:15-13-15 <i>Aula 205</i>	11:15-13-15 <i>Aula 205</i>
Hydrometeorological risk and climate change <i>Bonaccorso Brunella</i>		14:30-16:30 <i>Aula 204</i>		14:30-16:30 <i>Aula 205</i>	
Integrated urban and coastal zones planning and management <i>Mod. Urban planning</i> <i>Arena Marina</i>	11:15-13-15 <i>Aula 204</i>			9:00-11:00 <i>Aula 205</i>	


 <div>Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small></div>	<div>Corso di Laurea in</div> <div>Ingegneria Elettronica e Informatica</div> <div>Anno di corso 1 Semestre 1</div>					
<div>Insegnamento</div> <div><i>Docente</i></div>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Analisi matematica 1 <i>Amato Roberto</i> <div>Aula 325</div>		11:15-13:15		11:15-13:15	9:00-11:00	
Fondamenti di informatica Modulo A <i>Longo Francesco</i> <div>Aula 203</div>	9:00-11:00		11:15-13:15			
Fisica 1 <i>Arena Antonella</i> <div>Aula 325</div>			9:00-11:00	9:00-11:00	11:15-13:15	
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i> <div>Aula 203</div>	11:15-13:15	9:00-11:00				


 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	<div>Corso di Laurea in</div> <div>Ingegneria Elettronica e Informatica</div> <div>Anno di corso 2 Semestre 1</div>					
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	


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica Anno di corso 3 Semestre 1 </div>					
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>Borzi 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	


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science Anno di corso 1 Semestre 1 </div>						
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			


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science Anno di corso 2 Semestre 1 </div>						
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>Puliafìto 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		


 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria Anno di corso 1 Semestre 1					
Insegnamento Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Principi e applicazioni di optoelettronica Crupi Giovanni	Aula CLAM	11:15-13:15			9:00-11:00	
Elettronica di Front-End Scandurra Graziella	Aula CLAM	11:15-13:15		9:00-11:00	11:15-13:15	
Caratterizzazione di dispositivi elettronici Giusi Gino			11:15-13:15 Aula CLAM	11:15-13:15 Aula C323		
Misure per la qualità Cannuli Antonio	Aula CLAM		9:00-11:00 Aula CLAM	9:00-11:00		
Wireless sensor networks Campobello Giuseppe			9:00-11:00 Aula 208	9:00-11:00 MDS Lab		


 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	<div>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria Anno di corso 2 Semestre 1</div>				
Insegnamento Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Misure e sensori per applicazioni industriali Donato Nicola		9:00-11:00 LESST LAB	9:00-11:00 LESST LAB		
Power electronics for renewable energy systems Foti Salvatore	Aula CampusOne		14:30-16:30		11:15-13:15
Antenne Borzi Giuseppe	Aula CLAM	9:00-11:00	14:30-16:30		
Principles and applications of microwave electronics II Cardillo Emanuele	Lab Microonde	11:15-13:15		11:15-13:15	
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto Borsellino Chiara		11:15-13:15		11:15-13:15	
E-mobility Foti Salvatore	Aula CLAM			14:30-16:30	14:30-16:30

 <div>Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small></div>	<div>Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione Anno di corso 1 Semestre 1</div>					
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>	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		


 <div>Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small></div>	<div>Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione Anno di corso 2 Semestre 1</div>				
<div>Insegnamento Docente</div>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Cartografia e dinamica costiera Randazzo Giovanni	Aula 210		11:15-13:15		9:00-11:00
Diritto aeronautico Ingratoci Scorciapino Cinzia	Aula 210		9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	
Disegno tecnico industriale Cucinotta Filippo		14:30-16:30 Aula 314		14:30-16:30 Aula 210	
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino Modulo Oceanografia biologica Di Paola Davide		9:00 – 11:00 Aula 322			11:15-13:15 Aula 210
Aree e infrastrutture aeroportuali Modulo A Sollazzo Giuseppe		11: 15–13:15 Aula 317		11:15–13:15 Aula 210	

 <div>Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small></div>	<div>Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione Anno di corso 3 Semestre 1</div>				
<div>Insegnamento <i>Docente</i></div>	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		

 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	<div>Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo Anno di corso 1 Semestre 1</div>					
Insegnamento Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Diritto dei trasporti e della logistica Marino Adele	Aula 207	9:00 -11:00	9:00 – 11:00			
Geofisica e Telerilevamento Orecchio Barbara	Aula 207	9:00 -11:00		9:00 – 11:00		
Gestione delle merci e logistica del trasporto aereo Di Gangi Massimo	Aula 207	11:15-13:15	11:15–13:15			
Astronomia Modulo Astronomia nautica De Pasquale Massimiliano	Aula 207		11:15 –13:15	11:15–13:15		

 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	<div>Corso di Laurea Magistrale in</div> <div>Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo</div> <div>Anno di corso 2 Semestre 1</div>					
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>	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 <i>Aula 323</i>	9:00 – 11:00 <i>Aula 323</i>			
Mercato e organizzazione della navigazione aerea <i>Modulo Elementi del diritto dei contratti</i> <i>Tommasini Maria</i>	14:30 –16:30	14:30–16:30				
Idraulica e idrografia <i>Iuppa Claudio</i>	11:15 –13:15 <i>Aula 323</i>		11:15–13:15 <i>Aula 323</i>			

 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	<div>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale Anno di corso 1 Semestre 1</div>					
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		


 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	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 Aula 317	11:15– 13:15 Aula 428			
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>	Aula 428		11:15– 13:15	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
Meccanica applicata alle macchine <i>Garescì Francesca</i>	Aula 428	9:00 -11:00		9:00 -11:00	


 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	<div>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale Anno di corso 3 Semestre 1</div>				
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		


<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Anno di corso 1 Semestre 1 </div>					
Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Dinamica e vibrazioni <i>Garescì 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	

<div>  <div> Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small> </div> </div> <div> Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Anno di corso 2 Semestre 1 </div>					
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	

 <div>Università degli Studi di Messina <small>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</small></div>	<div>Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Anno di corso 1 Semestre 1</div>					
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	

 <div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div>	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Anno di corso 2 Semestre 1				
Insegnamento Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi dei dati De Vita Fabrizio			11:15–13:15 Aula 209	9:00 -11:00 Aula 319	
Elettrotecnica e impianti elettrici Giordano Anna	Aula 428 9:00 -11:00		9:00 -11:00		11:15– 13:15
Sistemi energetici per l’industria Modulo A Piccolo Antonio	Aula 319	9:00 – 11:00			9:00 -11:00
Fondamenti di meccanica strutturale Santonocito Dario Francesco	Aula 319 11:15–13:15	11:15–13:15		11:15–13:15	

<div><div>Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div></div> <div>Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Anno di corso 3 Semestre 1</div>						
Insegnamento Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Analisi e progettazione dei sistemi aziendali Modulo Impianti meccanici Giallanza Antonio	Aula 320 14:30-16:30	11:15-13:15				
Tecnologie meccaniche Borsellino Chiara	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 Piperopoulos Elpida	Aula 320 11:15-13:15		11:15-13:15			
Gestione e controllo dell'industria di processo Modulo Gestione impianti chimici Milazzo Francesca	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 Modulo Economia circolare <i>Gulotta Teresa Maria</i>							11:15-13:15 Aula 322		14:30-16:30 Aula 323		
Gestione della sostenibilità Modulo Gestione impatto ambientale <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 Modulo Gestione della produzione <i>Giallanza Antonio</i>						11:15-13:15 Aula 211	14:30-16:30 MDS Lab				
Gestione della produzione e della supply-chain Modulo Gestione della supply-chain e logistica <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	