

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'Agù Giuseppina</i>	14:30-16:30 Aula 325	11:15-13:15 Aula 325	9:00-11:00 Aula 316		
Geometria e algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>		Aula 426 11:15-13:15	9:00-11:00		
Fondamenti di informatica Modulo A <i>Longo Francesco</i>		Aula 426 9:00-11:00		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>	9:00-11:00 Aula 318		11:15-13:15 Aula 316		
Fisiologia umana <i>D'Avella Andrea</i>	11:15-13:15 Aula 318			11:15-13:15 Aula 209	
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>Serrano Salvatore</i>		Aula 427 14:30-16:30		14:30-16:30	14:30-16:30

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fondamenti di scienza dei materiali per il biomedico <i>Pistone Alessandro</i>		14:30-16:30 Aula 102	14:30-16:30 Aula 316		
Machine Learning <i>De Marchis Cristiano</i>			9:00-11:00 Aula CampusOne	14:30-16:30 Aula 319	
Apparecchiature e dispositivi biomedicali <i>De Marchis Cristiano</i>		9:00-11:00 Aula 102		11:15-13:15 Aula 319	
Misure e Sensori per l'uomo <i>Donato Nicola</i>		11:15-13:15 Aula 102	11:15-13:15 LESST LAB	9:00 – 11:00 Aula 205	

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>Tripodi Antoinette</i>		11:15-13:15	9:00-11:00		
Analisi matematica I <i>Amato Roberto</i>		9:00-11:00		14:30-16:30	11:15-13:15
Chimica e Tecnologia dei materiali Modulo Chimica <i>Espro Claudia</i>				9:00-11:00	9:00-11:00
Chimica e Tecnologia dei materiali Modulo Tecnologia dei materiali <i>Pistone Alessandro</i>			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>	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	
Fisica tecnica ambientale <i>Piccolo Antonio</i>	14:30-16:30	11:15-13:15	14:30-16:30		
Architettura tecnica <i>Minutoli Fabio</i>				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 319			9:00-11:00	9:00-11:00
Fondamenti di strade, ferrovie ed aeroporti <i>Pellegrino Orazio</i>			9:00-11:00 Aula 712		11:15-13:15 Aula 208
Idraulica (Modulo A) <i>Faraci Carla</i>	Aula 209 14:30-16:30		14:30-16:30		
Restauro e Rilievo architettonico Modulo Rilievo architettonico <i>Altadonna Alessio</i>	Lab 308 11:15-13:15	9:00-11:00			

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>Bonanzinga Maddalena</i>	Aula 316 9:00-11:00				9:00-11:00
Mathematical Analysis I <i>D’Aguì Giuseppina</i>	Aula 316	14:30-17:30		9:00-12:00	
Chemistry and Materials Technology Module Chemistry <i>Milone Candida</i>	Aula 316			14:30-16:30	11:15-13:15
Chemistry and Materials Technology Module Materials Technology <i>Mastronardo Emanuela</i>	Aula 316 11:15-13-15	11:15-13-15			

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Mathematical Analysis II <i>Grifò Gabriele</i>	14:30-16:30 <i>Aula 315</i>	11:15-13:15 <i>Aula 319</i>		11:15-13-15 <i>Aula 317</i>	
Circuit Theory <i>Finocchio Giovanni</i>	11:15-13-15 <i>Aula 315</i>	14:30-16:30 <i>Aula 319</i>			
Rational mechanics <i>Consolo Giancarlo</i>	9:00-11:00 <i>Aula 315</i>	9:00-11:00 <i>Aula 210</i>			9:00-11:00 <i>Aula 317</i>
Building Construction <i>Minutoli Fabio</i>				9:00-11:00 <i>Aula 317</i>	11:15-13:15 <i>Aula 204</i>

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		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	Lab 308			9:00-11:00	11:15-13:15
Analisi e progetto di strutture in zona sismica <i>Modulo Analisi di strutture in zona sismica</i> <i>Ricciardi Giuseppe</i>	11:15-13-15 Aula 205				9:00 -11:00 Aula 206
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>		11:15-13:15 Aula 205	11:15-13:15 Aula 712		
Geotecnica sismica <i>Di Filippo Giuseppe</i>	Aula 208 14:30-16:30	9:00-11:00			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>		9:00-11:00 Aula 712		14:30-16:30 Aula 205	
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	Aula 205 14:30-16:30	9:00-11:00			
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>	Lab 308		11:15-13:15	11:15-13:15	
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>			9:00-11:00 Aula 208	11:15-13:15 Lab 308	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio, Sollazzo Giuseppe</i>	Aula 712 9:00-13:00	11:15– 13:15			9:00-11:00
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura Modulo A <i>Santoro Roberta</i>	Lab 308	14:30-16:30	9:00-11:00		
Ponti <i>Recupero Antonino</i>	Aula 205			11:15-13:15	11:15-13:15
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>		14:30-16:30 Aula 210	11:15-13:15 Aula 208		
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	Aula 205 14:30-16:30	9:00-11:00			
Approccio sostenibile al recupero edilizio Modulo Tecnologie “circolari” per l’Architettura <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 1

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

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>		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
Metodi Matematici per l'Ingegneria <i>D'Agui Giuseppina</i>	11:15 – 13:15		11:15-13:15		
Calcolatori <i>Bruneo Dario</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Serrano Salvatore</i>	14:30-16:30		14:30-16:30	14:30-16:30	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Elettronica Analogica <i>Scandurra Graziella</i>	Aula 324 9:00-11:00		11:15-13:15		9:00-11:00
Laboratorio di Elettronica <i>Carmine Ciofi</i>	11:15-13:15 Aula 319		9:00-11:00 Lab did Ele		
Chimica per l'Elettronica <i>Giovanni Neri</i>	Aula 324	11:15-13:15		9:00-11:00	11:15-13:15
Campi Elettromagnetici <i>Giuseppe Borzì</i>	Aula 324	9:00-11:00		11:15-13:15	
Basi di Dati <i>Villari Massimo</i>	Aula A11Mift 14:30-16:30	11:15-13:15			
Comunicazioni Wireless <i>Giuseppe Campobello</i>	11:15-13:15 Aula 324		9:00-11:00 Aula 324		11:15-13:15 Aula 427
Sistemi Operativi <i>Marco Lucio Scarpa</i>	Aula 317	9:00-11:00		14:30-16:30	
Reti di Calcolatori <i>Antonio Puliafito</i>	Aula CampusOne	14:30-16:30		11:15-13:15	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Advanced algorithms and computational models Modulo A <i>Fiumara Giacomo</i>	MDS Lab 14:30-16:30			9:00-11:00	9:00-11:00
Computer system analysis <i>Scarpa Marco</i>	MDS Lab	11:15-13:15		11:15-13:15	
High performance computing <i>Distefano Salvatore</i>		9:00-11:00 Aula CampusOne	9:00-11:00 Aula CLAM		
Game theory <i>Caristi Giuseppe</i>	11:15-13:15 MDS Lab		14:30-16:30 Aula CLAM		
Embedded systems <i>Longo Francesco</i>	MDS Lab	9:00-11:00	9:00-11:00		
Managing innovation and entrepreneurship <i>Cinici Maria Cristina</i>	MDS Lab			14:30-16:30	11:15-13:15
Lean production and total quality management <i>Gulotta Teresa Maria</i>	9:00-11:00 MDS Lab		14:30-16:30 MDS Lab		

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Distributed systems <i>Puliafito Antonio</i>		11:15-13:15 Aula CampusOne		14:30-16:30 Aula CampusOne	
Industrial automation and robotics Modulo A <i>Xibilia Maria Gabriella</i>	Aula 320 14:30-16:30		14:30-16:30		
Acoustics and sound processing <i>Federico Mauro</i>	9:00 -11:00 Aula CLAM			9:00-11:00 Aula CLAM	
Machine Learning <i>Bruneo Dario</i>		14:30-16:30 MDS Lab	11:15-13:15 Aula CLAM		
Multimedia digital signal processing <i>Serrano Salvatore</i>	Aula CLAM 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>		11:15-13:15 Aula 208			9:00-11:00 Aula 209
Elettronica di Front-End <i>Scandurra Graziella</i>	11:15-13:15 Aula 209		9:00-11:00 Aula 322		11:15-13:15 Aula 209
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>		9:00-11:00 Aula 209		11:15-13:15 Aula C323	
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>			11:15-13:15 Aula CampusOne	9:00-11:00 Aula 209	
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>		Aula 322		14:30-16:30	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 LESST LAB	9:00-11:00 LESST LAB		
Power electronics for renewable energy systems <i>Testa Antonio</i>		14:30-16:30 Aula CLAM	14:30-16:30 Aula CampusOne		
Antenne <i>Borzì Giuseppe</i>				9:00-11:00	
Principles and applications of microwave electronics II <i>Cardillo Emanuele</i>			11:15-13:15		
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>			11:15-13:15		9:00-11:00
E-mobility <i>Foti Salvatore</i>				11:15-13:15 Aula 322	11:15-13:15 Aula CLAM

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>Merlino Giovanni</i>	11:15-13:15 Aula 322			9:00-11:00 Aula 323	
Matematica - Modulo Istituzioni di analisi matematica <i>Chinnì Antonia</i>	Aula 318	9:00 - 11:00	9:00 - 11:00		
Teoria della nave <i>Corigliano Pasqualino</i>	Aula 318	14:30-16:30		11:15 – 13:15	

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		9:00-11:00
Diritto aeronautico <i>Ingratoci Scorciapino Cinzia</i>	Aula 210	9:00 – 11:00		9:00 – 11:00	
Disegno tecnico industriale <i>Cucinotta Filippo</i>	14:30-16:30 Aula 210			14:30-16:30 Aula 203	
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino Modulo Oceanografia biologica <i>Zagami Giacomo</i>	Aula 210	11:15 – 13:15			11:15-13:15
Aree e infrastrutture aeroportuali <i>Sollazzo Giuseppe</i>	Aula 210		9:00 – 11:00	11:15–13:15	

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

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 Modulo Astronomia nautica <i>De Pasquale Massimiliano</i>	Aula 207			11:15 –13:15	11:15–13:15	

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Imbarcazioni da diporto e strutture offshore Modulo Imbarcazioni da diporto <i>Crupi Vincenzo</i>		9:00 – 11:00 Aula 323	9:00 – 11:00 Aula 323			
Navi idrografiche e militari Modulo Idrografia e navi idrografiche <i>Crupi Vincenzo</i>		11:15 –13:15 Aula 323	11:15–13:15 Aula 322			
Mercato e organizzazione della navigazione aerea Modulo Elementi del diritto dei contratti <i>Tommasini Maria</i>		14:30 –16:30 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>			11:15 13:15	11:15 13:15	9:00 -11:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 -11:00	
Disegno tecnico Industriale <i>Sfravara Felice</i>		11:15– 13:15	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>	9:00 -11:00				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			11:15–13:15	9:00 -11:00
Meccanica applicata alle macchine <i>Garescì Francesca</i>		11:15– 13:15 Aula 210	11:15– 13:15 Aula 325		

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 <i>Modulo Tecnologie Meccaniche</i> <i>Di Bella Guido</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 <i>Aula 211</i>		11:15 –13:15 <i>Aula 212</i>
Fonti e tecnologie energetiche <i>Arena Francesco</i>	<i>Aula 211</i>	9:00 – 11:00		14:30 – 16:30	
Management dei processi industriali <i>Primerano Patrizia</i>			9:00 – 11:00 <i>Aula 319</i>		9:00 – 11:00 <i>Aula 212</i>
Ingegneria dei biomateriali <i>Visco Annamaria</i>	<i>Aula 211</i>	14:30 –16:30			11:15 –13:15
Sensori per l'ingegneria biomedica <i>Neri Giovanni</i>			9:00 – 11:00 <i>Aula 209</i>		9:00 – 11:00 <i>Aula 211</i>
Fondamenti di chimica organica per la bioingegneria <i>Iannazzo Daniela</i>	<i>Aula 211</i>		14:30 – 16:30	9:00 – 11:00	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Dinamica e vibrazioni <i>Garescì Francesca</i>	Aula 212 9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	14:30-16:30		
Misure di vibrazione e rumore <i>Quattrocchi Antonino</i>	Aula 212		9:00 – 11:00	11:15–13:15	
Sistemi energetici per la fabbrica intelligente <i>Brusca Sebastian</i>	11:15 –13:15 Aula 212				11:15 –13:15 Aula 207
Tecnologia di produzione per Industria 4.0 <i>Di Bella Guido</i>		11:15–13:15 Aula 212			9:00 -11:00 Aula 207
Metallurgia meccanica <i>Sili Andrea Mariano</i>	Aula 212		11:15 –13:15	9:00 – 11:00	

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

 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA							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	9:00 -11:00	Aula 428						
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 -11:00		Aula 428						
Disegno tecnico Industriale <i>Sfravara Felice</i>		11:15– 13:15	14:30-16:30			Aula 428						

 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA							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>			9:00 – 11:00 Aula 317		11:15– 13:15 Aula 319							
Elettrotecnica e impianti elettrici <i>Giordano Anna</i>	11:15 –13:15			11:15–13:15	9:00 -11:00	Aula 325						
Sistemi energetici per l'industria Modulo A <i>Piccolo Antonio</i>		9:00 – 11:00 Aula 319	11:15– 13:15 Aula 209									
Sistemi energetici per l'industria Modulo B <i>Galvagno Antonio</i>		11:15–13:15 Aula 209	14:30-16:30 Aula 319									

 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA							Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Anno di corso 3 Semestre 1					
Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì							
Fondamenti di automatica <i>Caponetto Riccardo</i>	14:30-16:30 Aula 319		11:15-13:15 Aula 320	11:15 13:15 Aula 320								
Tecnologie meccaniche <i>Borsellino Chiara</i>		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00		Aula 320						
Controllo di gestione e analisi dei costi <i>Rupo Daniela</i>		11:15-13:15 Aula 320			11:15-13:15 Aula 428							
Gestione e controllo dell'industria di processo Modulo Sistemi di controllo <i>Piperopoulos Elpida</i>		11:15-13:15				Aula 320						
Gestione e controllo dell'industria di processo Modulo Gestione impianti chimici <i>Milazzo Francesca</i>		9:00-11:00			9:00-11:00	Aula 320						

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Open innovation <i>Corvello Vincenzo</i>			11:15-13:15 <i>Aula 322</i>	9:00-11:00 <i>Aula 204</i>	9:00-11:00 <i>Aula 205</i>
Sistemi digitali per l'automazione dei processi <i>Caponetto Riccardo</i>			14:30-16:30 <i>Aula 315</i>	14:30-16:30 <i>Aula 323</i>	
Gestione della sostenibilità <i>Modulo Economia circolare</i> <i>Primerano Patrizia</i>		9:00-11:00 <i>Aula 316</i>			11:15-13:15 <i>Aula 320</i>
Gestione della sostenibilità <i>Modulo Gestione impatto ambientale</i> <i>Arena Francesco</i>		14:30-16:30 <i>Aula 315</i>	9:00-11:00 <i>Aula 323</i>		