

*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 <b>Aula 325</b>	11:15-13:15 <b>Aula 325</b>	9:00-11:00 <b>Aula 316</b>		
Geometria e algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>		<b>Aula 426</b> 11:15-13:15	9:00-11:00		
Fondamenti di informatica <b>Modulo A</b> <i>Longo Francesco</i>		<b>Aula 426</b> 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 <b>Aula 318</b>		11:15-13:15 <b>Aula 316</b>		
Fisiologia umana <i>D'Avella Andrea</i>	11:15-13:15 <b>Aula 318</b>			11:15-13:15 <b>Aula 209</b>	
Elettrotecnica <i>Azzerboni Bruno</i>		<b>Aula 427</b> 9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Serrano Salvatore</i>		<b>Aula 427</b> 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 <b>Aula 102</b>	14:30-16:30 <b>Aula 316</b>		
Machine Learning <i>De Marchis Cristiano</i>			9:00-11:00 Aula CampusOne	14:30-16:30 <b>Aula 319</b>	
Apparecchiature e dispositivi biomedicali <i>De Marchis Cristiano</i>		9:00-11:00 <b>Aula 102</b>		11:15-13:15 <b>Aula 319</b>	
Misure e Sensori per l'uomo <i>Donato Nicola</i>		11:15-13:15 <b>Aula 102</b>	11:15-13:15 LESST LAB	9:00 – 11:00 <b>Aula 205</b>	

*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 <b>Modulo Chimica</b> <i>Espro Claudia</i>				9:00-11:00	9:00-11:00
Chimica e Tecnologia dei materiali <b>Modulo Tecnologia dei materiali</b> <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>	<b>Aula 319</b> 9:00-11:00		11:15-13:15		
Scienza delle costruzioni II <i>Falsone Giovanni</i>	<b>Aula 319</b>			9:00-11:00	9:00-11:00
Fondamenti di strade, ferrovie ed aeroporti <i>Pellegrino Orazio</i>			9:00-11:00 <b>Aula 712</b>		11:15-13:15 <b>Aula 208</b>
Idraulica (Modulo A) <i>Faraci Carla</i>	<b>Aula 209</b> 14:30-16:30		14:30-16:30		
Restauro e Rilievo architettonico <b>Modulo Rilievo architettonico</b> <i>Altadonna Alessio</i>					11:15-13:15 <b>Lab 310</b>

*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>	<b>Aula 316</b> 9:00-11:00				9:00-11:00
Mathematical Analysis I <i>D’Agui Giuseppina</i>	<b>Aula 316</b>	14:30-17:30		9:00-12:00	
Chemistry and Materials Technology <b>Module Chemistry</b> <i>Milone Candida</i>	<b>Aula 316</b>			14:30-16:30	11:15-13:15
Chemistry and Materials Technology <b>Module Materials Technology</b> <i>Mastronardo Emanuela</i>	<b>Aula 316</b> 11:15-13-15	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>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>	<b>Aula 205</b> 9:00-11:00		9:00-11:00		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	<b>Lab 308</b>			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 <b>Aula 212</b>				9:00 -11:00 <b>Aula 318</b>
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>		11:15-13:15 <b>Aula 205</b>	11:15-13:15 <b>Aula 712</b>		
Geotecnica sismica <i>Di Filippo Giuseppe</i>	<b>Aula 208</b> 14:30-16:30	9:00-11:00			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>		9:00-11:00 <b>Aula 712</b>		14:30-16:30 <b>Aula 205</b>	
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	<b>Aula 205</b> 14:30-16:30	9:00-11:00			
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>	<b>Lab 308</b>		11:15-13:15	11:15-13:15	
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>		9:00 – 11:00 <b>Aula 206</b>		11:15-13:15 <b>Lab 308</b>	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio, Sollazzo Giuseppe</i>	<b>Aula 712</b> 9:00-13:00	11:15– 13:15			9:00-11:00
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura <b>Modulo A</b> <i>Santoro Roberta</i>	<b>Lab 308</b>	14:30-16:30	9:00-11:00		
Ponti <i>Recupero Antonino</i>	<b>Aula 205</b>			11:15-13:15	11:15-13:15
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>		14:30-16:30 <b>Aula 210</b>	11:15-13:15 <b>Aula 208</b>		
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	<b>Aula 205</b> 14:30-16:30	9:00-11:00			
Approccio sostenibile al recupero edilizio <b>Modulo Tecnologie “circolari” per l’Architettura</b> <i>Fiandaca Ornella</i>	<b>Aula 712</b>			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 <b>Modulo A</b> <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'Agù 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>	9:00-11:00 <i>Aula 324</i>		11:15-13:15 <i>Aula 323</i>		9:00-11:00
Laboratorio di Elettronica <i>Carmine Ciofi</i>	11:15-13:15 <i>Aula 319</i>		9:00-11:00 <i>Lab did Ele</i>		
Chimica per l'Elettronica <i>Giovanni Neri</i>	<i>Aula 324</i>	11:15-13:15		9:00-11:00	11:15-13:15
Campi Elettromagnetici <i>Giuseppe Borzì</i>	<i>Aula 324</i>	9:00-11:00		11:15-13:15	
Basi di Dati <i>Villari Massimo</i>	<i>Aula A11Mift</i> 14:30-16:30	11:15-13:15			
Comunicazioni Wireless <i>Giuseppe Campobello</i>	11:15-13:15 <i>Aula 324</i>		9:00-11:00 <i>Aula 324</i>		11:15-13:15 <i>Aula 427</i>
Sistemi Operativi <i>Marco Lucio Scarpa</i>	<i>Aula 317</i>	9:00-11:00		14:30-16:30	
Reti di Calcolatori <i>Antonio Puliafito</i>	<i>Aula CampusOne</i>	14:30-16:30		11:15-13:15	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Advanced algorithms and computational models <b>Modulo A</b> <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>	MDS Lab 11:15-13:15		11:15-13:15		
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>	Aula 318			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 <b>Modulo A</b> <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 <b>Aula 208</b>			9:00-11:00 <b>Aula 209</b>
Elettronica di Front-End <i>Scandurra Graziella</i>	11:15-13:15 <b>Aula 209</b>		9:00-11:00 <b>Aula 322</b>		11:15-13:15 <b>Aula 209</b>
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>		9:00-11:00 <b>Aula 209</b>		11:15-13:15 <b>Aula C323</b>	
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>			11:15-13:15 <b>Aula CampusOne</b>	9:00-11:00 <b>Aula 209</b>	
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>		<b>Lab Com. Wireless</b>		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 <b>LESST LAB</b>	9:00-11:00 <b>LESST LAB</b>		
Power electronics for renewable energy systems <i>Testa Antonio</i>		14:30-16:30 <b>Aula CLAM</b>	14:30-16:30 <b>Aula CampusOne</b>		
Antenne <i>Borzi Giuseppe</i>	11:15-13:15			9:00-11:00	
Principles and applications of microwave electronics II <i>Cardillo Emanuele</i>	9:00-11:00		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 <b>Aula 322</b>	11:15-13:15 <b>Aula CLAM</b>

*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>	<b>Aula 318</b>	11:15– 13:15	11:15–13:15		
Elementi di informatica applicata <i>Merlino Giovanni</i>	11:15-13:15 <b>Aula 322</b>			9:00-11:00 <b>Aula 323</b>	
Matematica - Modulo Istituzioni di analisi matematica <i>Chinnì Antonia</i>	<b>Aula 318</b>	9:00 - 11:00	9:00 - 11:00		
Teoria della nave <i>Corigliano Pasqualino</i>	<b>Aula 318</b>	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>	<b>Aula 210</b>		11:15-13:15		9:00-11:00
Diritto aeronautico <i>Ingratoci Scorciapino Cinzia</i>	<b>Aula 210</b>		9:00 – 11:00	9:00 – 11:00	
Disegno tecnico industriale <i>Cucinotta Filippo</i>		14:30-16:30 <b>Aula 212</b>		14:30-16:30 <b>Aula 203</b>	
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino Modulo Oceanografia biologica <i>Zagami Giacomo</i>		9:00 – 11:00 <b>Aula 322</b>			11:15-13:15 <b>Aula 210</b>
Aree e infrastrutture aeroportuali <i>Sollazzo Giuseppe</i>		9:00 – 11:00 <b>Lab 308</b>		11:15–13:15 <b>Aula 210</b>	

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>	<b>Aula 204</b> 9:00 – 11:00		11:15– 13:15		
Logistica del trasporto marittimo <i>Polimeni Antonio</i>	<b>Aula 204</b> 11:15– 13:15	9:00 – 11:00			
Lightweight structures per applicazioni navali e aeronautiche <i>Epasto Gabriella</i>	<b>Aula 204</b>	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>	<b>Aula 207</b>		9:00 -11:00	9:00 – 11:00		
Geofisica e Telerilevamento <i>Orecchio Barbara</i>	<b>Aula 207</b>	9:00 -11:00			9:00 – 11:00	
Gestione delle merci e logistica del trasporto aereo <i>Di Gangi Massimo</i>	<b>Aula 207</b>	11:15-13:15	11:15–13:15			
Astronomia <b>Modulo Astronomia nautica</b> <i>De Pasquale Massimiliano</i>	<b>Aula 207</b>			11:15 –13:15	11:15–13:15	

Insegnamento <i>Docente</i>		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Imbarcazioni da diporto e strutture offshore <b>Modulo Imbarcazioni da diporto</b> <i>Crupi Vincenzo</i>		9:00 – 11:00 <b>Aula 323</b>	9:00 – 11:00 <b>Aula 323</b>			
Navi idrografiche e militari <b>Modulo Idrografia e navi idrografiche</b> <i>Crupi Vincenzo</i>		11:15 –13:15 <b>Aula 323</b>	11:15–13:15 <b>Aula 322</b>			
Mercato e organizzazione della navigazione aerea <b>Modulo Elementi del diritto dei contratti</b> <i>Tommasini Maria</i>		14:30 –16:30 <b>Aula 323</b>	11:15–13:15 <b>Aula 323</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>			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 <i>Aula 210</i>	11:15– 13:15 <i>Aula 325</i>		

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>		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>		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>			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 205				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>Sfravara 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 <b>Ingegneria Gestionale</b> 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	<b>Aula 428</b>						
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 -11:00		<b>Aula 428</b>						
Disegno tecnico Industriale <i>Sfravara Felice</i>		11:15– 13:15	14:30-16:30			<b>Aula 428</b>						

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

 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA							Corso di Laurea in <b>Ingegneria Gestionale</b> 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 <b>Aula 319</b>		11:15-13:15 <b>Aula 320</b>	11:15 13:15 <b>Aula 320</b>								
Tecnologie meccaniche <i>Borsellino Chiara</i>		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00		<b>Aula 320</b>						
Controllo di gestione e analisi dei costi <i>Rupo Daniela</i>		11:15-13:15 <b>Aula 320</b>			11:15-13:15 <b>Aula 428</b>							
Gestione e controllo dell'industria di processo <b>Modulo Sistemi di controllo</b> <i>Piperopoulos Elpida</i>		11:15-13:15				<b>Aula 320</b>						
Gestione e controllo dell'industria di processo <b>Modulo Gestione impianti chimici</b> <i>Milazzo Francesca</i>		9:00-11:00			9:00-11:00	<b>Aula 320</b>						

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 208</i>		