

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 316	9:00-11:00 Aula 325	9:00-11:00 Aula 325		
Geometria e algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>		Aula 203 11:15-13:15	11:15-13:15		
Fondamenti di informatica – Modulo A <i>Longo Francesco</i>		Aula 203 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>Neri Giovanni</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

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>	Aula 315	11:15-13:15	11:15-13:15		
Analisi matematica I <i>D’Aguì, Giuseppina</i>	14:30-16:30 Aula 316	9:00-11:00 Aula 325	9:00-11:00 Aula 325		
Chimica e Tecnologia dei materiali (Modulo Chimica) <i>Milone Candida</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	11:15-13:15	11:15-13:15		11:15-13:15
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>	9:00-11:00 Aula 325	9:00-11:00 Aula 315	9:00-11:00 Aula 315		
Topografia, Cartografia e GIS <i>Mangiameli Michele</i>	Aula 317	11:15-14:15		9:00-12:00	
Architettura tecnica <i>Lione Raffaella</i>	Aula 208			12:15-14:15	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>				9:00-11:00 Aula 210	9:00-11:00 Aula 319
Dinamica delle strutture <i>Muscolino Giuseppe</i>		11:15-13:15 Aula 319	9:00-11:00 Lab 308		
Idraulica (Modulo A)* <i>Faraci Carla</i>	Aula 209	14:15-16:15	14:15-16:15		
Restauro e Rilievo architettonico (Modulo Restauro architettonico) <i>Todesco Fabio</i>	Lab 308	11:15-13:15	9:00-11:00		

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 (Mod. Chemistry) <i>Milone Candida</i>	Aula 316			14:30-16:30	11:15-13:15
Chemistry and Materials Technology (Mod. Materials Technology) <i>Pistone Alessandro</i>	Aula 316 11:15-13-15	11:15-13-15			

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle Costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	Aula 205 9:00-11:00		11:15-13:15		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	Lab 308			9:00-11:00	11:15-13:15
Analisi e progetto di strutture in zona sismica (Mod. Analisi di strutture in zona sismica) <i>Muscolino Giuseppe</i>	Aula 208	14:30-16:30	14:30-16:30		
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>		11:15-13:15 Aula 205	9:00-11:00 Aula 204		
Geotecnica sismica <i>Di Filippo Giuseppe</i>	11:15-13:15 Aula 205	9:00-11:00 Aula 208			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>	Aula 205	9:00-11:00		14:30-16:30	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	Aula 712	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>		11:15-13:15 Lab 308			9:00-11:00 Aula 204
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</i>	9:00-13:00 Aula 208	11:15-13:15 Aula 712			9:00-11:00 Lab 308
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura (Mod. A) <i>Santoro Roberta</i>	Lab 308	14:30-16:30	11:15-13:15		
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>		14:30-16:30 Aula 204	9:00-11:00 Aula 316		
Approccio sostenibile al recupero edilizio (Mod. Tecnologie "circolari" per l'Architettura) <i>Lione Raffaella</i>	Aula 208			9:00-11:00	11:15-13:15

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		

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>D'Agù Giuseppina</i>	Aula 427	11:15 – 13:15		11:15-13:15	
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 427	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	9:00-11:00			9:00-11:00
Laboratorio di Elettronica <i>Carminè Ciofi</i>		11:15-13:15 Aula 324	11:15-13:15 Lab did Ele		
Chimica per l'Elettronica <i>Giovanni Neri</i>	11:15-13:15 Aula 319			9:00-11:00 Aula 319	11:15-13:15 Aula 427
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>	Aula 324 11:15-13:15		11:15-13:15		11:15-13:15
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	

*Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria e Scienze Informatiche*
Anno di corso 1 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Advanced algorithms and computational models (Mod. A) <i>Fiumara Giacomo</i>				9:00-11:00	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>Caristi Giuseppe</i>	11:15-13:15 MDS Lab		14:30-16:30 Aula CLAM		
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
Lean production and total quality management <i>Mondello Giovanni</i>	9:00-11:00 MDS Lab	14:30-16:30 Aula 205			

*Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria e Scienze Informatiche*
Anno di corso 2 Semestre 1

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 MDS Lab	
Industrial automation and robotics Mod. A <i>Xibilia Maria Gabriella</i>		14:30-16:30		14:30-16:30	
Acoustics and sound processing <i>Federico Mauro</i>	9:00 -11:00 Aula CampusOne			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>		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 Aula 209			11:15-13:15 Aula 322
Sistemi elettronici programmabili <i>Ciofi Carmine</i>	9:00-11:00 Aula 209			11:15-13:15 Aula C323	
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>	11:15-13:15 Aula 209		11:15-13:15 MDS lab		
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>		11:15-13:15 Aula 209			9:00-11:00 Aula 322
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>		Aula 322		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 Aula 316	9:00-11:00 Aula CampusOne		
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>		Aula CampusOne	11:15-13:15	9:00-11:00	
Principles and applications of microwave electronics II <i>Cardillo Emanuele</i>		Lab Microonde	11:15-13:15	9:00-11:00	
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>		Aula CLAM	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 CampusOne

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>	Aula 318		9:00-11:00		11:15 – 13:15
Matematica - Modulo Istituzioni di analisi Matematica <i>Chinnì Antonia</i>	Aula 318	11:15 – 13:15			9:00 - 11:00
Teoria della nave <i>Corigliano Pasqualino</i>	Aula 318	9:00 – 11:00		9:00 - 11:00	

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	11:15 – 13:15		
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino (Mod. 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	
Teoria della nave <i>Corigliano Pasqualino</i>	Aula 318	9:00 – 11:00		9:00 - 11:00	

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

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>		9:00 – 11:00 <i>Aula 323</i>	9:00 – 11:00 <i>Aula 323</i>		
Navi idrografiche e militari (Mod. <i>Idrografia e navi idrografiche</i>) <i>Crupi Vincenzo</i>		11:15–13:15 <i>Aula 208</i>	11:15 –13:15 <i>Aula 323</i>		
Mercato e organizzazione della navigazione aerea (Mod. <i>Elementi del diritto dei contratti</i>) <i>Amagliani Roberto</i>		11:15–13:15 <i>Aula 323</i>	11:15 –13:15 <i>Aula 322</i>		

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>		Aula 428		9:00 -11:00	9:00 -11:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		Aula 428	9:00 -11:00	11:15 13:15	11:15– 13:15
Disegno tecnico Industriale <i>Sfavara Felice</i>			11:15– 13:15 Aula 428	14:30-16:30 Aula 321	

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 211	11:15– 13:15 Aula 325
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>		Aula 325	9:00 -11:00	9:00 – 11:00	
Elettrotecnica e impianti elettrici <i>Giordano Anna</i>		Aula 325	11:15–13:15		9:00 – 11:00
Meccanica applicata alle macchine <i>Garescì Francesca</i>			11:15– 13:15 Aula 325	11:15– 13:15 Aula 211	

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>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>		9:00 – 11:00 <i>Aula 101</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 212</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>Montanini Roberto</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 meccanica (Mod. <i>Progettazione meccanica di veicoli terrestri</i>) <i>Risitano Giacomo</i>	Aula 206		14:30 –16:30	9:00 – 11:00	
Progettazione meccanica (Mod. <i>Metodologie della progettazione meccanica</i>) <i>Santonocito Dario Francesco</i>	Aula 206		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		
Tecnologie per la mobilità elettrica <i>Testa Antonio</i>	Aula 206	11:15 – 13:15		11:15 – 13:15	
Strumentazione biomedica <i>Quattrocchi Antonino</i>		9:00 – 11:00 Aula 210			11:15 - 13:15 Aula 206
Diagnostica e vibroacustica <i>Montanini Roberto</i>	Aula 206 9:00 – 11:00	9:00 - 11:00			

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria e Algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>			9:00 -11:00	9:00 -11:00	9:00 -11:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00 -11:00	11:15–13:15	11:15– 13:15	
Disegno tecnico Industriale <i>Sfavara Felice</i>		11:15– 13:15 Aula 428	14:30-16:30 Aula 321		

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		9:00 – 11:00	9:00 -11:00
Sistemi energetici per l'industria <i>Piccolo Antonio</i>		9:00 – 11:00 Aula 319	11:15– 13:15 Aula 209		
Sistemi energetici per l'industria <i>Galvagno Antonio</i>			14:30-16:30	11:15–13:15	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi e progettazione dei sistemi aziendali (Mod. <i>Progettazione dei sistemi aziendali</i>) <i>Corvello Vincenzo</i>	Aula 320		11:15-13:15	9:00-11:00	
Tecnologie meccaniche <i>Borsellino Chiara</i>	Aula 320	9:00-11:00	9:00-11:00	11:15-13:15	
Analisi e progettazione dei sistemi aziendali (Mod. <i>Impianti meccanici</i>) <i>Micale Rosa</i>	14:30-16:30 Aula 319	11:15-13:15 Aula 320			
Gestione e controllo dell'industria di processo (Mod. <i>Sistemi di controllo</i>) <i>Piperopoulos Elpida</i>	Aula 320	11:15-13:15			
Gestione e controllo dell'industria di processo (Mod. <i>Gestione impianti chimici</i>) <i>Milazzo Francesca</i>	Aula 320	9:00-11:00			9:00-11:00