



Corso di Laurea in

Ingegneria Elettronica e Informatica

Anno di corso **1**

Semestre **1**

AULA 314

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



Corso di Laurea in

Ingegneria Elettronica e Informatica

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Sistemi operativi <i>Scarpa Marco</i>		14:30-16:30		14:30-16:30	
Elettronica I <i>Giusi Gino</i>	9:00-11:00				11:15-13:15
Struttura della materia <i>Bruno Ezio</i>			11:15-13:15		9:00-11:00
Reti di calcolatori <i>Puliafito Antonio</i>		9:00-11:00		9:00-11:00	
Calcolatori <i>Bruneo Dario</i>	11:15-13:15		9:00-11:00		
Chimica <i>Neri Giovanni</i>		9:00-11:00		9:00-11:00	
Teoria ed elaborazione dei segnali <i>Serrano Salvatore</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Elettrotecnica 2 <i>Azzerboni Bruno</i>			14:30-16:30	14:30-16:30	



Corso di Laurea in

Ingegneria Elettronica e Informatica

TELEMATICA

Anno di corso 3

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Elettronica delle microonde I <i>Caddemi Alina</i>	11:15-13:15	11:15-13:15			
Sistemi elettronici <i>Donato Nicola</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	
Elettronica II <i>Scandurra Graziella</i>	9:00-11:00	9:00-11:00		9:00-11:00	9:00-11:00
Controlli automatici <i>Maria Gabriella Xibilia</i>			9:00-11:00		11:15-13:15
Basi di dati <i>Villari Massimo</i>	14:30-16:30	11:15-13:15			



Corso di Laurea in

Ingegneria Industriale

AULA 203

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria e algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>			11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
Disegno Tecnico Industriale	9:00 - 11:00 telematica				

L'altra lezione di Disegno Tecnico industriale sarà sabato dalle 9 alle 11, in modalità telematica



Corso di Laurea in

Ingegneria Industriale

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Meccanica razionale <i>Valenti Giovanna</i>		11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00	
Elettrotecnica e impianti elettrici <i>Puliafito Vito</i>	11:15-13:15			11:15-13:15	9:00-11:00
Fisica tecnica <i>Piccolo Antonio</i>			11:15-13:15		11:15-13:15
Meccanica applicata alle macchine <i>Garescì Francesca</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			



Corso di Laurea in

Ingegneria Industriale

TELEMATICA

Anno di corso 3

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Meccanica applicata alle macchine <i>Garesci Francesca</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			
Tecnologie dell' industria chimica <i>Piperopoulos Elpida</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	
Sistemi elettromeccanici mod. Macchine ed azionamenti elettrici <i>Testa Antonio</i>		14:30-16:30			11:15-13:15
Misure meccaniche e termiche <i>Montanini Roberto</i>	11:15-13:15	11:15-13:15			
Metallurgia <i>Sili Andrea</i>				14:30-16:30	9:00-11:00
Fonti e tecnologie energetiche <i>Arena Francesco</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Costruzione di macchine <i>Guglielmino Eugenio</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	
Corrosione <i>Calabrese Luigi</i>		11:15-13:15		9:00-11:00	
Chimica Organica <i>Iannazzo Daniela</i>	11:15-13:15				11:15-13:15
Chimica industriale e processi chimici <i>Arena Francesco</i>	9:00-11:00				9:00-11:00
Allestimento e costruzioni Mod. Allestimento Navale <i>Corigliano Pasqualino</i>	14:30-16:30		9:00-11:00		



Corso di Laurea in

Ingegneria Gestionale

AULA 203

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria e algebra <i>De Filippis Vincenzo</i>			11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00
Analisi matematica I <i>Di Bella Beatrice</i>		9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
Disegno Tecnico Industriale		11:00-13:00			9:00-11:00



Corso di Laurea in

Ingegneria Civile

AULA 320

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica I <i>Bonanno Gabriele/D'Agui Giuseppina</i>	11:00-13:00		9:00-11:00	9:00-11:00	11:00-13:00
Chimica e tecnologia dei materiali Modulo Chimica <i>Milone Candida</i>		9:00-11:00			9:00-11:00
Chimica e Tecnologia dei materiali Modulo Tecnologia dei materiali <i>Pistone Alessandro</i>	9:00-11:00			11:00-13:00	
Geometria e algebra <i>Tripodi Antoinette</i>		11:00-13:00	11:00-13:00		



Corso di Laurea in

Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Meccanica Razionale <i>Valenti Giovanna</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			
Scienza delle costruzioni <i>Falsone Giovanni</i>	11:15-13:15			11:15-13:15	
Idraulica <i>Faraci Carla</i>		11:15-13:15	9:00-11:00		
Fisica tecnica ambientale <i>Piccolo Antonio</i>			11:15-13:15		11:15-13:15
Architettura tecnica <i>Lione Raffaella</i>				9:00-11:00	9:00-11:00



Corso di Laurea in

Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi

TELEMATICA

Anno di corso 3

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Disegno e composizione architettonica e urbana Modulo Disegno <i>Arena Adriana</i>				9:00-11:00	11:15-13:15
Geologia applicata <i>Somma Roberta</i>	14:30-16:30		14:30-16:30		
Idraulica I <i>Faraci Carla</i>		11:15-13:15	9:00-11:00		
Idrologia Tecnica <i>Bonaccorso Brunella</i>		14:30-16:30		11:15-13:15	
Meccanica delle terre <i>Cascone Ernesto</i>	9:00-11:00		11:15-13:15		
Analisi sismica delle strutture <i>Muscolino Giuseppe</i>	11:15-13:15	9:00-11:00			
Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti <i>Pellegrino Orazio</i>		11:15-13:15			9:00-11:00
Restauro architettonico <i>Todesco Fabio</i>	11:15-13:15	9:00-11:00			
Progetto edilizio				11:15-13:15	9:00-11:00



Corso di Laurea in

Scienze e Tecnologie della Navigazione

AULA 325

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Chimica Modulo Chimica generale ed inorganica <i>Drommi Dario</i>		9:00-11:00		9:00-11:00	
Disegno tecnico industriale	9:00-11:00 telematica				
Elementi di informatica applicata <i>Longo Francesco</i>			11:00-13:00		11:00-13:00
Matematica Mod. Istituzioni di analisi matematica <i>Chinnì Antonia</i>			9:00-11:00	11:00-13:00	

L'altra lezione di Disegno Tecnico industriale sarà sabato dalle 9 alle 11, in modalità telematica



Corso di Laurea in

Scienze e Tecnologie della Navigazione

TELEMATICA

Anno di corso **2**

Semestre **1**

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino Modulo Oceanografia biologica <i>Zagami Giacomo</i>		11:15-13:15	11:15-13:15		
Cartografia e dinamica costiera <i>Randazzo Giovanni</i>		9:00-11:00		9:00-11:00	
Materiali e durabilità delle strutture in ambiente marino <i>Calabrese Luigi</i>			9:00-11:00	11:15-13:15	



Corso di Laurea in

Scienze e Tecnologie della Navigazione

TELEMATICA

Anno di corso **3**

Semestre **1**

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Scienze e tecnologie 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	9:00-11:00	
Manovrabilità e costruzioni navali Modulo Manovrabilità e tenuta della nave al mare <i>Corigliano Pasqualino</i>	14:30-16:30		9:00-11:00		



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria e Scienze Informatiche

TELEMATICA

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Game theory <i>Milasi Monica</i>	11:15-13:15				9:00-11:00
Lean Production and Total quality management <i>Ioppolo Giuseppe</i>	9:00-11:00		14:30-16:30		
Advanced algorithms and computational models mod. A <i>Fiumara Giacomo</i>			11:15-13:15	9:00-11:00	
Managing innovation and entrepreneurship <i>Baglieri Daniela</i>		14:30-16:30		14:30-16:30	
Embedded Systems <i>Longo Francesco</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		
Computer system analysis <i>Scarpa Marco</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria e Scienze Informatiche

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Parallel programming <i>Distefano Salvatore</i>	9:00-11:00			9:00-11:00	
Advanced algorithms for scientific computing <i>Puccio Luigia</i>	11:15-13:15	14:30-16:30			
Advanced technique of data analysis <i>Bruneo Dario</i>			11:15-13:15	14:30-16:30	
Distributed systems <i>Puliafito Antonio</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Industrial automation and robotics mod A <i>Xibilia M. Gabriella</i>			14:30-16:30		9:00-11:00
Laboratory of wireless technologies <i>Crupi Giovanni</i>		9:00-11:00	9:00-11:00		



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Elettronica per l'industria

TELEMATICA

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Principles and applications of microwave electronics I <i>Caddemi Alina</i>			14:30-16:30	14:30-16:30	11:15-13:15
Principi e applicazioni di optoelettronica <i>Crupi Giovanni</i>		11:15-13:15	11:15-13:15		
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>		14:30-16:30			9:00-11:00
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>			9:00-11:00	9:00-11:00	
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>	11:15-13:15	9:00-11:00			
Sistemi elettronici programmabili <i>Ciofi Carmine</i>	9:00-11:00			11:15-13:15	



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Meccanica

TELEMATICA

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Impianti termotecnici <i>Piccolo Antonio</i>			9:00-11:00		9:00-11:00
Innovazione e imprenditorialità <i>Baglieri Daniela</i>		14:30-16:30		14:30-16:30	
Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria Mod. Materiali compositi avanzati <i>Visco Annamaria</i>	9:00-11:00			11:15-13:15	
Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria Modulo Materiali metallici <i>Sili Andrea</i>			11:15-13:15	9:00-11:00	
Sistemi dinamici Mod. Meccanica delle vibrazioni <i>Garesci Francesca</i>	11:15-13:15	11:15-13:15			
Sistemi dinamici Mod. Modellistica dei sistemi lineari e non lineari <i>Finocchio Giovanni</i>	14:30-16:30	9:00-11:00			
Tecnologie per la produzione ed accumulo di energia Mod. Tecnol.per la produzione di energia <i>Espro Claudia</i>				9:00-11:00	11:15-13:15



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Meccanica

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnologie per la mobilità elettrica <i>Testa Antonio</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Sistemi per l'energia e l'ambiente <i>Galvagno Antonio</i>	11:15-13:15		11:15-13:15		
Strumentazione biomedica <i>Quattrocchi Antonino</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			
Progettazione meccanica Mod. Progettazione meccanica di veicoli terrestri <i>Risitano Giacomo</i>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Progettazione meccanica Mod. Metodologie della progettazione meccanica <i>Risitano Giacomo</i>			14:30-16:30	9:00-11:00	
Diagnostica e vibroacustica <i>Montanini Roberto</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Civile

TELEMATICA

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	9:00-11:00		11:30-13:30		
Analisi e progetto di strutture in zona sismica Modulo Analisi di strutture in zona sismica <i>Muscolino Giuseppe</i>	14:30-16:30	11:15-13:15			
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>				9:00-11:00	11:15-13:15
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>			14:30-16:30	14:30-16:30	
Infrastrutture ferroviarie e aeroportuali e teoria delle Infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00		9:00-11:00
Geotecnica sismica <i>Cascone Ernesto</i>	11:15-13:15	9:00-11:00			
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>		9:00-11:00		11:15-13:15	
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>			9:00-11:00		9:00-11:00



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Civile

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Affidabilità delle Strutture e Statica e Sismica delle costruzioni in muratura - Modulo Affidabilità <i>Ricciardi Giuseppe</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>				11:15-13:15	9:00-11:00
Progetto di infrastrutture viarie e Tecnica e sicurezza dei cantieri <i>Pellegrino Orazio</i>	9:00-11:00 11:15-13:15	9:00-11:00			11:15-13:15
Pianificazione dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Dinamica delle strutture e progettazione antisismica Modulo Dinamica delle strutture <i>Muscolino Giuseppe</i>	14:30-16:30	11:15-13:15			
Teoria dei sistemi di trasporto <i>Di Gangi Massimo</i>				11:15-13:15	9:00-11:00



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Edile per il Recupero

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tradizione e innovazione nel cantiere del recupero <i>Lione Raffaella</i>				11:15-13:15	11:15-13:15
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente <i>Arena Adriana</i>			9:00-11:00		9:00-11:00
Progetto del recupero <i>Fiandaca Ornella</i>			11:15-13:15	9:00-11:00	



Corso di Laurea magistrale in

Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo

AULA 212

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>	11:00-13:00	11:00-13:00			
Gestione delle merci e logistica del trasporto aereo <i>Di Gangi Massimo</i>	9:00-11:00		11:00-13:00		