

**Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione
A.A. 2019/2020**

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Membri	Cultori della materia	Supplenti
Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	Tommaso Di Noia	I	Tommaso Di Noia	Carmelo Antonio Ardito		
Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	Carmelo Antonio Ardito	I	Carmelo Antonio Ardito	Tommaso Di Noia		
Elettrotecnica (A-L)	Giuseppe Acciani	II	Giuseppe Acciani	Graziano De Scisciolo		
Elettrotecnica (M-Z)	Graziano De Scisciolo	II	Graziano De Scisciolo	Giuseppe Acciani		
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (A-L)	Vincenzo Berardi	II	Vincenzo Berardi	Massimo Brambilla - Nicola Giglietto - Lorenzo Magaletti		
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (M-Z)	Vincenzo Berardi	II	Vincenzo Berardi	Massimo Brambilla - Nicola Giglietto - Lorenzo Magaletti		
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (A-L)	Luca De Cicco	II	Saverio Mascolo	Luca De Cicco		
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	Maria Pia Fanti	II	Maria Pia Fanti	Agostino Marcello Mangini		
Calcolo numerico (A-L)	Tiziano Politi	II	Tiziano Politi	Marina Popolizio		Carlo Meloni
Calcolo numerico (M-Z)	Marina Popolizio	II	Marina Popolizio	Tiziano Politi		Carlo Meloni
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	Michele Ruta	II	Michele Ruta	Saverio Ieva		
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	Agnese Pinto	II	Michele Ruta	Agnese Pinto		
Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	Giuseppe Loseto	II	Giuseppe Loseto	Eugenio Di Sciascio - Simona Colucci		
Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	Eugenio Di Sciascio	II	Eugenio Di Sciascio	Giuseppe Loseto - Simona Colucci		
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	Saverio Mascolo	II	Saverio Mascolo	Luca De Cicco		
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	Agostino Marcello Mangini	II	Maria Pia Fanti	Agostino Marcello Mangini		
Fondamenti di Elettronica (A-L)	Daniela De Venuto	II	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese	Giovanni Mezzina	
Fondamenti di Elettronica (M-Z)	Daniela De Venuto	II	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese	Giovanni Mezzina	
Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	Saverio Ieva	II	Michele Ruta	Saverio Ieva		
Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	Michele Ruta	II	Michele Ruta	Agnese Pinto		
Calcolatori Elettronici (A-L)	Francescomaria Marino	III	Francescomaria Marino	Andrea Guerriero - Michele Ruta - Tommaso Di Noia		
Calcolatori Elettronici (M-Z)	Francescomaria Marino	III	Francescomaria Marino	Andrea Guerriero - Michele Ruta - Tommaso Di Noia		
Controllo Digitale (A-L)	Paolo Lino	III	Paolo Lino	Guido Maione - Biagio Turchiano - David Naso		

Controllo Digitale (M-Z)	Paolo Lino	III	Paolo Lino	Guido Maione - Biagio Turchiano - David Naso		
Fondamenti della Misurazione (A-L)	Nicola Giaquinto	III	Nicola Giaquinto	Filippo Attivissimo		Anna M. L. Lanzolla
Fondamenti della Misurazione (M-Z)	Filippo Attivissimo	III	Filippo Attivissimo	Nicola Giaquinto		Anna M. L. Lanzolla
Fondamenti di telecomunicazioni	Pietro Camarda	III	Pietro Camarda	Luigi Alfredo Grieco - Gennaro Boggia - Domenico Striccoli - Giuseppe Piro		
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 1° modulo: Ingegneria del software	Marina Mongiello	III	Marina Mongiello	Giuseppe Caporizzi		
Meccanica Applicata	Carmine Putignano	III	Carmine Putignano			
Automazione Industriale	Agostino Mangini	III	Agostino Mangini	Maria Pia Fanti		
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	Giuseppe Caporizzi	III	Marina Mongiello	Giuseppe Caporizzi		
Macchine Elettriche	Silvio Stasi	III	Silvio Stasi	Nadia Salvatore		
Reti di telecomunicazioni	Gennaro Boggia	III	Gennaro Boggia	Giuseppe Piro - Domenico Striccoli		