

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - Taranto

a.a 2025/26

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	Francesco Pantano	I	Francesco Pantano	Paolo Pantano	Massimo Zoriaco	
Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	da assegnare	I				
Chimica	Daniele Conelli	I	Daniele Conelli	Gian Paolo Suranna, Roberto Grisorio		
Economia ed organizzazione aziendale	Barbara Scozzi	I	Barbara Scozzi			
Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	Dayron Ramos Lopez	I	Giuseppe Iaselli	Dayron Ramos Lopez		
Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	Giuseppe Iaselli	I	Giuseppe Iaselli	Dayron Ramos Lopez		
Geometria e algebra	Paolo Pantano	I	Paolo Pantano	Francesco Pantano		
Informatica per l'ingegneria	Massimo Zoriaco	I	Massimo Zoriaco	Serena De Siati	Francesco Pantano	
Reti di calcolatori + laboratorio	Domenico Striccoli	I	Domenico Striccoli	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Giuseppe Piro, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Arcangela Rago, Giancarlo Sciddurlo		
Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	Claudio Pomo	II	Claudio Pomo	Carmelo Antonio Ardito		
Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	Claudio Pomo	II	Claudio Pomo	Carmelo Antonio Ardito		
Basi di dati	Vincenzo Giliberti	II	Vincenzo Giliberti	Fedelucio Narducci		
Calcolatori elettronici	Domenico Lofù	II	Domenico Lofù	Paolo Sorino, Claudio Pomo		
Fondamenti di controlli automatici	Paolo Roberto Massenio	II	Paolo Roberto Massenio	David Naso		
Fondamenti di controllo digitale	Paolo Roberto Massenio	II	Paolo Roberto Massenio	David Naso		
Fondamenti di elettronica	Antonello Florio	II	Antonello Florio	Giuseppe Coviello, Gianfranco Avitabile, Caterina Ciminelli, Giuseppe Brunetti		Marco ROSSANO
Fondamenti di teoria dei circuiti	Davi Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	II	Davi Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Mario Carpentieri	Riccardo Tomasello	
Laboratorio di strumentazione digitale	Anna Maria Lucia Lanzolla	II	Anna Maria Lucia Lanzolla	Gregorio Andria		
Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	Alessandro Coclite	II	Alessandro Coclite	Olena Bobyl'ova, Tiziano Politi		
Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità. Statistica e ottimizzazione	Olena Bobyl'ova	II	Alessandro Coclite	Olena Bobyl'ova, Tiziano Politi		
Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	Carmelo Antonio Ardito	III	Carmelo Antonio Ardito	Antonio Satriano, Claudio Pomo		
Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	Carmelo Antonio Ardito	III	Carmelo Antonio Ardito	Antonio Satriano, Claudio Pomo		

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - Taranto
a.a 2025/26

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	Antonio Satriano	III	Carmelo Antonio Ardito	Antonio Satriano, Claudio Pomo		
Ingegneria del Web	Marco Rizzi	III	Marco Rizzi	Serena De Siati		
Measurements for cyber-physical systems	Gregorio Andria	III	Gregorio Andria	Anna Maria Lucia Lanzolla		
Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	Carmelo Ardito	III	Carmelo Antonio Ardito	Serena De Siati, Claudio Pomo		
Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	Serena De Siati	III	Carmelo Antonio Ardito	Serena De Siati, Claudio Pomo		