

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea Magistrale intrasformazione digitale - A.A. 2023/24

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Automazione Industriale guidata dai dati	Gaetano Volpe	I	Gaetano Volpe	Maria Pia Fanti	Roccotelli Michele, Mangini Agostino Marcello	
Basi di dati	Simona Colucci	I	Simona Colucci	Tommaso di Noia		
Calcolo delle probabilità e statistica	Olena Bobyl'ova	I	Olena Bobyl'ova			
Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	Giovanni Guzzardo	I	Giovanni Guzzardo	Piergiuseppe Otranto	Giovanna Mastrodonato	
Lingua inglese B2	Rosaria Barile	I	Rosaria Barile	Silvio Stasi		
Metodi numerici in data science	Tiziano Politi	I	Tiziano Politi	Alessandro Coclite, Marina Popolizio	Sabrina Pellegrino	
Programmazione\ 1° modulo: Programmazione Procedurale	Fedelucio Narducci	I	Tommaso Di Noia	Fedelucio Narducci		
Programmazione\ 2° modulo: Programmazione Orientata agli oggetti	Tommaso Di Noia	I	Tommaso Di Noia	Fedelucio Narducci		
Reti e protocolli di rete	da assegnare	I	da assegnare	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi, Ilaria Cianci, Arcangela Rago		
Apprendimento automatico guidato dai dati	Vito Renò	II	Vito Renò	Tommaso di Noia, Antonio Ferrara		
Laboratorio di industria 4.0	Maria Pia Fanti	II	Maria Pia Fanti	Gaetano Volpe	Mangini Agostino Marcello	

Laboratorio di programmazione	Antonio Ferrara	II	Antonio Ferrara			
Laboratorio di reti	Vincenzo Sciancalepore	II	Vincenzo Sciancalepore	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi, Ilaria Cianci, Arcangela Rago		
User experience e usabilità	Giulio Mallardi	II	Giulio Mallardi	Tommaso di Noia, Antonio Ferrara		