

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale a.a. 2025/26						
Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Algoritmi e strutture dati	Carmelo Antonio Ardito	I	Carmelo Antonio Ardito	Paolo Soriono		
Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	Francesco Maddalena	I	Francesco Maddalena	Giuseppe Maria Coclite		
Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	Francesco Maddalena	I	Francesco Maddalena	Giuseppe Maria Coclite		
Chimica	Chiara Lo Porto	I	Chiara Lo Porto	Gian Paolo Suranna		
Circuiti elettrici	Vito Puliafito	I	Vito Puliafito	Mario Carpentieri	Riccardo Tomasello	
Economia ed organizzazione aziendale	Giambattista Grieco	I	Giambattista Grieco	Carmelo Antonio Ardito		
Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	Giovanni Scala	I	Giansergio Menduni	Giovanni Scala		
Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	Giansergio Menduni	I	Giansergio Menduni	Giovanni Scala		
Geometria e algebra	Olena Bobyol'ova	I	Olena Bobyol'ova	Alessandro Coclite , Tiziano Politi		
Informatica per l'ingegneria	Fedelucio Narducci	I	Fedelucio Narducci	Carmelo Antonio Ardito		
Sound Design	Fabrizio Festa	I	Fabrizio Festa	Carmelo Antonio Ardito		
Calcolo Numerico	Sabrina Francesca Pellegrino	II	Sabrina Francesca Pellegrino	Alessandro Coclite, Tiziano Politi, Marina Popolizio		
Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 1: Elettronica	Francesco Dell'Olio	II	Francesco Dell'Olio	Paolo Lino		Teresa NATALE
Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica	Paolo Lino	II	Francesco Dell'Olio	Paolo Lino	David Naso, Saverio Mascolo	
Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	Simona Colucci	II	Simona Colucci	Angela Lombardi		
Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	Angela Lombardi	II	Angela Lombardi	Simona Colucci		
Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	Simona Colucci	II	Simona Colucci	Angela Lombardi		
Fondamenti di Compatibilità Elettromagnetica	Francesco Anelli	II	Francesco Anelli	Francesco Prudenzano, Antonella Maria Loconsole		
Misure per le tecnologie audiovisive	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Luisa De Palma		
Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	Giacinto Decataldo	II	Giacinto Decataldo	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Giuseppe Piro, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Arcangela Rago, Giancarlo Scidurro		
Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design		II				

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale a.a. 2025/26						
Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing		II				
Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali		II				
Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema		II				
Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo	Gennaro Boggia	II	Gennaro Boggia	Luigi Alfredo Grieco, Giuseppe Piro, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Arcangela Rago, Giancarlo Sciddurlo		
Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	Giacinto Decataldo	II	Giacinto Decataldo	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Giuseppe Piro, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Arcangela Rago, Giancarlo Sciddurlo		
Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata	Michele Tralli	II	Michele Tralli	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Giuseppe Piro, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Arcangela Rago, Giancarlo Sciddurlo		
Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 1: Elettronica Digitale	Francesco Dell'Olio	II	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi		Teresa NATALE
Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 2: Elettronica avanzata	Francesco Dell'Olio	II	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi		Teresa NATALE
Elettronica digitale per la musica e il video		II				