

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

Curriculum Sistemi Multimediali e Interaction Design LM 18

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative						
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU	CFU da ordinamento didattico			
caratterizzanti	b	1	Discipline informatiche	Digital communication design	INF/01	6				
				Linguaggi visuali per sistemi complessi	INF/01	9				
				Grafica 3D creativa	INF/01	9				
				Virtual reality and persuasive user experience	INF/01	9				
				Multimedia design	INF/01	9				
				Interaction design	INF/01	9				
Totale attività caratterizzanti						51	48<>54			
affini e integrative	c	1	Attività formative affini o integrative	Design dello spazio e sistemi multimediali	SPS/08	9				
				Un insegnamento a scelta tra:						6
				Economia e management dell'industria digitale	SECS-P/08	6				
				Social digital innovation	SECS-P/08	6				
				Insegnamenti a scelta tra						15
				Machine vision	INF/01	9				
				Web information retrieval	ING-INF/05	6				
				Artificial intelligence for multimedia	INF/01	9				
				Cybersecurity	INF/01	6				
				Machine learning	ING-INF/05	9				
				Interactive 3D graphics	ING-INF/05	6				
				Linguaggi di programmazione per l'intelligenza artificiale	INF/01	6				
				Progettazione di applicazioni mobili	INF/01	6				
				Auditory and tactile interactions	INF/01	6				
Totale affini e integrative						30	27<>57			
a scelta studente	d					9				
Totale a scelta studente						9				
prova finale e	e	1	Prova finale			20				
	e	2								
Totale prova finale e lingua straniera						20				
ulteriori attività formative (art.10, comma 5	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche							
	f	2	Abilità informatiche e telematiche							
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento			10				
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro							
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali							
Totale altre attività formative						10				
TOTALE GENERALE						120				

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2024/2025
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

Curriculum Sistemi Multimediali e Interaction Design LM-19

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative					
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU	CFU da ordinamento didattico		
caratterizzanti	b	1	Discipline metodologiche, informatiche e dei linguaggi	Digital communication design	INF/01	6			
				Linguaggi visuali per sistemi complessi	INF/01	9			
				Interaction design	INF/01	9			
				Grafica 3D creativa	INF/01	9			
				Virtual reality and persuasive user experience	INF/01	9			
				Multimedia design	INF/01	9			
		Totale ambito						51	48<>60
		2	Discipline tecniche dell'informazione e della	Design dello spazio e sistemi multimediali		SPS/08	9		
					Totale ambito				
		3	Discipline storico sociali, giuridico-economiche, politologiche e delle	6 cfu a scelta tra:	Social digital innovation	SECS-P/08	6		
					Economia e management dell'industria digitale	SECS-P/08	6		
					Totale ambito				
		Totale attività caratterizzanti						66	63<>87
affini e integrative	c	1	Attività formative affini o integrative	Insegnamenti a scelta tra		15			
				Machine vision	INF/01	9			
				Web information retrieval	ING-INF/05	6			
				Artificial intelligence for multimedia	INF/01	9			
				Cybersecurity	INF/01	6			
				Machine learning	ING-INF/05	9			
				Interactive 3D graphics	ING-INF/05	6			
				Linguaggi di programmazione per l'intelligenza artificiale	INF/01	6			
				Progettazione di applicazioni mobili	INF/01	6			
				Auditory and tactile interactions	INF/01	6			
Totale affini e integrative						15	12<>24		
a scelta studente	d					9			
Totale a scelta studente						9			
prova finale e lingua straniera.	e	1	Prova finale			20			
	e	2							
Totale prova finale e lingua straniera						20			
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche						
	f	2	Abilità informatiche e telematiche						
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento			10			
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro						
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini						
Totale altre attività formative						10			
TOTALE GENERALE						120			

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

Curriculum Editoria, Musica, Comunicazione digitale LM 18

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative						
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU	CFU da ordinamento didattico			
caratterizzanti	b	1	Discipline informatiche	Linguaggi di programmazione per l'intelligenza artificiale	INF/01	6				
				Artificial intelligence for multimedia	INF/01	9				
				Laboratorio di editoria digitale	INF/01	6				
				Cybersecurity	INF/01	6				
				Virtual reality and persuasive user experience	INF/01	9				
				Digital communication design	INF/01	6				
				Auditory and tactile interactions	INF/01	6				
Totale attività caratterizzanti						48	48<>54			
affini e integrative	c	1	Attività formative affini o integrative	Sistemi editoriali della musica	L-ART/07	9				
				Letteratura ed editoria	L-FIL-LET/11	6				
				Insegnamenti a scelta tra						18
				Economia e management dell'industria digitale	SECS-P/08	6				
				<i>Economia e gestione degli archivi musicali</i>	SECS-P/08	6				
				Cinema elettronico e digitale	L-ART/06	6				
				Grafica 3d creativa	INF/01	9				
				Laboratorio di social robotics	SPS/08	9				
				Editoria dello spettacolo e forme della produzione video musicale	L-ART/07	6				
				<i>Notazione musicale e interpretazione</i>	L-ART/07	6				
				<i>Estetica e teoria della musica</i>	L-ART/07	6				
<i>Storia della musica</i>	L-ART/07	9								
Totale affini e integrative						33	27<>57			
a scelta studente	d					9				
Totale a scelta studente						9				
prova finale e	e	1	Prova finale			20				
	e	2								
Totale prova finale e lingua straniera						20				
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche							
	f	2	Abilità informatiche e telematiche							
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento			10				
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro							
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5, lettera e)							
Totale altre attività formative						10				
TOTALE GENERALE						120				

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2024/2025
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

Curriculum Editoria, Musica, Comunicazione digitale LM 19

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative												
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU	CFU da ordinamento didattico									
caratterizzanti	b	1	Discipline metodologiche, informatiche e dei linguaggi	Linguaggi di programmazione per l'intelligenza artificiale	INF/01	6										
				Artificial intelligence for multimedia	INF/01	9										
				Laboratorio di editoria digitale	INF/01	6										
				Cybersecurity	INF/01	6										
				Virtual reality and persuasive user experience	INF/01	9										
				Digital communication design	INF/01	6										
				Auditory and tactile interactions	INF/01	6										
		Totale ambito							48	48<>60						
		2	Discipline tecniche dell'informazione e della comunicazione	Sistemi editoriali della musica				L-ART/07	9							
										Totale ambito					9	9<>15
		3	Discipline storico sociali, giuridico-economiche, politologiche e delle relazioni internazionali													
											Un insegnamento a scelta tra					6
											Economia e management dell'industria digitale	SECS-P/08	6			
<i>Economia e gestione degli archivi musicali</i>	SECS-P/08						6									
Totale ambito						6	6<>12									
Totale attività caratterizzanti							63	63<>87								
affini e integrative	c	1	Attività formative affini o integrative	Letteratura ed editoria	L-FILL-LET/11	6										
				Insegnamenti a scelta tra					12							
				Laboratorio di social robotics	SPS/08	9										
				Editoria dello spettacolo e forme della produzione video musicale	L-ART/07	6										
				Grafica 3d creativa	INF/01	9										
				Cinema elettronico e digitale	L-ART/06	6										
				<i>Notazione musicale e interpretazione</i>	L-ART/07	6										
				<i>Storia della musica</i>	L-ART/07	9										
<i>Estetica e teoria della musica</i>	L-ART/07	6														
Totale affini e integrative							18	12<>24								
a scelta studente	d					9										
Totale a scelta studente							9									
prova finale e lingua	e	1	Prova finale			20										
	e	2														
Totale prova finale e lingua straniera							20									
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche													
	f	2	Abilità informatiche e telematiche													
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento			10										
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro													
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali													
Totale altre attività formative							10									
TOTALE GENERALE							120									

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

Curriculum artificial intelligence industrial automation and internet of things LM 18

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività		Ambiti disciplinari		Attività formative			CFU da ordinamento didattico			
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU				
caratterizzanti	b	1	Discipline informatiche	Machine learning	ING-INF/05	9				
				Insegnamenti a Scelta						9
				Artificial intelligence for multimedia	INF/01	9				
				Virtual reality and persuasive user experience	INF/01	9				
				Pacchetto a scelta						30
				Pacchetto internazionale:						30
				<i>Pervasive computing and mobile systems</i>	INF/01	12				
				<i>Media engineering and embedded systems</i>	ING-INF/05	12				
				<i>Multimedia systems</i>	ING-INF/05	6				
				Pacchetto Machine Learning:						30
				Cybersecurity	INF/01	6				
				Web information retrieval	ING-INF/05	6				
				Machine vision	INF/01	9				
				Smart IoT devices	INF/01	9				
Totale attività caratterizzanti						48	48<>54			
affini e integrative	c	1	Attività formative affini o integrative	Recommender systems	ING-INF/05	6				
				Economia e management dell'industria digitale	SECS-P/08	6				
				Laboratorio di social robotics	SPS/08	9				
				Linguaggi di programmazione per l'intelligenza artificiale	INF/01	6				
				Un insegnamento a scelta tra:						6
				Structure of complex networks	MAT/08	6				
				Auditory and tactile interactions	INF/01	6				
				Interactive 3D graphics	ING-INF/05	6				
				Data & techniques for e-health	ING-INF/05	6				
				Progettazione di applicazioni mobili	INF/01	6				
				Droni e sistemi robotici autonomi	ING-INF/05	6				
Totale affini e integrative						33	27<>57			
a scelta studente	d					9				
Totale a scelta studente						9				
prova finale e	e	1	Prova finale			20				
	e	2								
Totale prova finale e lingua straniera						20				
ulteriori attività formative (art.10, comma 5)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche							
	f	2	Abilità informatiche e telematiche							
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento			10				
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro							
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini							
Totale altre attività formative						10				
TOTALE GENERALE						120				

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2024/2025
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

Curriculum artificial intelligence industrial automation and internet of things LM 19

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività		Ambiti disciplinari		Attività formative			CFU da ordinamento didattico			
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU				
caratterizzanti	b	1	Discipline metodologiche, informatiche e dei linguaggi	Machine learning	ING-INF/05	9				
				Insegnamenti a Scelta						9
				Artificial intelligence for multimedia	INF/01	9				
				Virtual reality and persuasive user experience	INF/01	9				
				Pacchetto a scelta						30
				Pacchetto Internazionale:						30
				<i>Multimedia systems</i>	ING-INF/05	6				
				<i>Pervasive computing and mobile systems</i>	INF/01	12				
				<i>Media engineering and embedded systems</i>	ING-INF/05	12				
				Pacchetto Machine Learning:						30
				Cybersecurity	INF/01	6				
				Web information retrieval	ING-INF/05	6				
				Machine vision	INF/01	9				
				Smart IoT devices	INF/01	9				
				Totale ambito						48
		2	Discipline tecniche dell'informazione e della comunicazione	Laboratorio di social robotics	SPS/08	9				
Totale ambito						9	9<>15			
		3	Discipline storico sociali, giuridico-economiche, politologiche e delle relazioni internazionali	Economia e management dell'industria digitale	SECS-P/08	6				
Totale ambito						6	6<>12			
Totale attività caratterizzanti						63	63<>87			
				Linguaggi di programmazione per l'intelligenza artificiale	INF/01	6				
				Recommender systems	ING-INF/05	6				
				Un insegnamento a scelta tra:						
				Structure of complex networks	MAT/08	6				
				Auditory and tactile interactions	INF/01	6				
				Interactive 3D graphics	ING-INF/05	6				
				Data & techniques for e-health	ING-INF/05	6				
				Progettazione di applicazioni mobili	INF/01	6				
				Droni e sistemi robotici autonomi	ING-INF/05	6				
Totale affini e integrative						18	12<>24			
a scelta studente	d					9				
Totale a scelta studente						9				
prova finale	e	1	Prova finale			20				
e lingua	e	2								
Totale prova finale e lingua straniera						20				
ulteriori attività formative (art.10, comma 5)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche							
	f	2	Abilità informatiche e telematiche							
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento			10				
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro							
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini							
Totale altre attività formative						10				
TOTALE GENERALE						120				