

Manifesto degli studi, anno accademico 2010/11

1. Tabella degli insegnamenti

Insegnamento	Moduli	SSD	CFU	Risultati d'apprendimento previsti
Matematica di Base		MAT/05	8	Elementi di Matematica Propedeutici
Lingua inglese		L-LIN/02	3	Capacità di capire l'inglese scritto, conoscenza di base dell'inglese parlato
Comunicazione in Lingua italiana		L-LIN/02	1	Correttezza grammaticale e sintattica e capacità di scrivere correttamente in italiano nelle varie forme (lettere, curricula, pagine Web, ecc.)
Geometria	Modulo 1	MAT/03	7	Mod. 1: comprensione dell'algebra lineare Mod. 2: comprensione della geometria analitica e proiettiva e delle trasformazioni prospettiche
	Modulo 2	MAT/03	6	
Calcolo	Modulo 1	MAT/05	8	Elementi di Analisi Matematica
	Modulo 2	MAT/05	9	
Programmazione in Java e gestione della grafica		INF/01	10	Comprensione teorica e operativa del linguaggio Java, con particolare riferimento anche alla gestione delle immagini
Fisica Generale 1		FIS/01	6	Elementi di statistica dell'errore di misura, meccanica, termodinamica
Trattamento digitale immagini		L-ART/06 INF/01	6	Teoria delle immagini digitali e degli spazi di colore, strategia e pratica del ritocco del colore e del contrasto di immagini tramite applicativi adeguati
Strutture dati e comunicazione per lo Web		INF/01	6	Elaborazione e gestione di pagine e siti Web
Laboratorio di Programmazione Strutturata		INF/01	6	Conoscenza teorica e pratica operativa del linguaggio C
Musica 1	Modulo 1	L-ART/07	5	Elementi di Teoria, Armonia, Contrappunto Storia della Musica e Informatica musicale
	Modulo 2	L-ART/07	4	
Acustica	Modulo 1	FIS/01	6	Emissione, propagazione e ricezione delle onde acustiche
	Modulo 2	FIS/01	6	Elementi di laboratorio acustica
Analisi di Fourier	Modulo 1	MAT/05	8	Elementi di analisi in più variabili, convergenza uniforme, elementi di Analisi Reale
	Modulo 2	MAT/05	6	Analisi di Fourier, campionamento e ricostruzione, DFT e FFT
Probabilità e Statistica		MAT/06	6	Elementi di Calcolo delle Probabilità
Fisica Generale 2		FIS/01	6	Elementi di elettromagnetismo, ottica,
Basi di dati e sistemi Web-based		INF/01	10	Struttura di basi di dati SQL Pratica di basi di dati, PHP
Sistemi operativi e reti	Modulo 1	INF/01	5	Conoscenza dei sistemi operativi con particolare riferimento a Unix
	Modulo 2	INF/01	5	Gestione delle reti di computer e Sicurezza informatica
Disegno e modellazione 3D		ICAR/17	9	Cenni teorici su Computer assisted design e sviluppi operativi con applicativi di modellazione 3D, ad esempio Maya
Cinematografia digitale		INF/01	8	Comunicazione nel linguaggio

				cinematografico (storyboard, regia), montaggio non lineare, compositing, EFX
Fisica Sperimentale	Modulo 1	FIS/01	5	Elementi di sperimentazione di statistica dell'errore, meccanica e termodinamica
	Modulo 2	FIS/01	5	Elementi di sperimentazione di Elettromagnetismo e ottica
Programmazione ad oggetti e grafica		INF/01	6	Descrizione sommaria ma in parte operativa di linguaggi compilati di programmazione ad oggetti come C++ ed applicazioni al rendering, in parte operative
Statistica		SECS- S/01	8	Elementi di base della statistica
Analisi numerica	Modulo 1	MAT/08	6	Elementi di Analisi Numerica
	Modulo 2	MAT/08	7	Elementi di teoria delle wavelets. Studio di problemi numerici tramite MatLab
Teoria e tecnica della Comunicazione di Massa		SPS/08	12	Studio teorico e pratico della Comunicazione di Massa
Comunicazione, Economia e Diritto	Modulo 1	SPS/08	3	Comunicazione esterna
	Modulo 2	ING.IND/ 35	2	e-Marketing
	Modulo 3	IUS/10	2	Elementi di Diritto della Comunicazione
Metodi matematici in computer graphics		MAT/08	6	Algoritmi di base della Computer Graphics e del rendering, con particolare attenzione agli aspetti analitici e numerici
Musica 2	Modulo 1	L-ART/07	6	Composizione per la musica applicata alle immagini
	Modulo 2	L-ART/07	6	Tecniche di sintesi virtuali e sound design
Interfacce e sistemi multimodali		INF/01	8	Teoria ed elaborazione pratica di interfacce uomo-macchina
Elettronica Fisica	Modulo 1	FIS/01	5	Elementi di elettronica analogica
	Modulo 2	FIS/01	5	Elementi di elettronica digitale
Elaborazione del suono		ING_IND/ 31	6	Elementi di programmazione digitale per l'elaborazione del suono.
Produzione cinematografica con animazione ed effetti speciali		INF/01	3	Studio teorico e operativo del montaggio cinematografico, tramite applicativi adeguati
Grafica 3D in tempo reale		INF/01	6	Grafica ed animazioni per videogiochi
Musica e comunicazione visuale		L-ART/07	2	
Comunicazione pubblicitaria multimediale		SPS/08	2	
Fotografia Digitale		L-ART/06	8	
Elementi di economia aziendale		SECS- P/07	3	

2. Tabella delle propedeuticità

Modulo didattico

Acustica
Analisi di Fourier
Analisi numerica
Elaborazione del suono
1,
Fisica Sperimentale
Elettronica fisica
Metodi numerici per la grafica
Musica 2
Programmazione in Java e gestione della grafica
Disegno e modellazione 3D
Probabilità e Statistica
Grafica 3D in tempo reale
Interfacce e sistemi multimodali

Propedeuticità necessarie

Fisica Generale 1 e 2
Calcolo, Geometria
Calcolo, Geometria
Fisica Generale 1 e 2, Programmazione in Java, Acustica, Musica
Fisica sperimentale, Analisi di Fourier
Fisica Generale 1 e 2
Fisica generale 1 e 2, Fisica sperimentale
Analisi di Fourier, Geometria
Musica 1, Acustica, Analisi di Fourier
Laboratorio di Programmazione Strutturata
Geometria
Calcolo
Programmazione in Java e gestione della grafica
Trattamento Digitale delle Immagini

3. Programmazione didattica per ciascun piano di studi

Comunicazione ipermediale Primo anno di corso (STM)

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Lingua inglese <i>Bennet</i>	L-LIN/02	3	24					CM	5.D	AM
Geometria mod.1/2 <i>Gavarini</i>	MAT/03	7	56			1/3 del corso		CM	1A	AP
Calcolo mod.1/2 <i>Picardello</i>	MAT/05	8	64			1/3 del corso		CM	1A	AP
Programmazione in Java e gestione della Grafica mod.1/2	INF/01	5	40					CM	1A	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione in Lingua italiana <i>Squarcione</i>	L-LIN/02	1	8					CM	5.D	AP
Fisica Generale 1 <i>Giovannella</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Geometria mod. 2/2 <i>Bracci</i>	MAT/03	6	48			1/3 del corso		CM	1.A	AP
Calcolo mod. 2/2	MAT/05	9	72		1/9 del corso	1/3 del corso		CM	1.A	AP
Programmazione in Java e gestione della grafica mod. 2/2	INF/01	5	40					CM	1.A	AP
Strutture dati e comunicazione per lo Web <i>Giovannella/Baraniello</i>	INF/01	6	48		½ del corso			CM, LP	5.B	AP
Trattamento digitale immagini <i>Picardello</i>	L-ART/06 INF/01	6	48					CM	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Matematica di Base <i>Fanelli - Santucci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.A	AP
Laboratorio di Programmazione Strutturata <i>Manganelli</i>	INF/01	6	48		½ del corso			CM,LP	5.B	AP

**Comunicazione ipermediale
Secondo anno di corso (STM)**

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi di Fourier mod. 1 <i>Valdinoci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.B	AP
Fisica Generale 2 <i>Fafone</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Sistemi operativi e reti mod.1/2 <i>Berretti/Kwatera</i>	INF/01	5	40					CM	5.B	AP
Cinematografia digitale <i>Picardello/Gandola</i>	INF/01	8	80					CM	5.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi di Fourier mod. 2/2	MAT/05	6	48					CM	1.B	AP
Sistemi operativi e reti 2/2 <i>Berretti/Kwatera</i>	INF/01	5	40					CM	5.B	AP
Disegno e modellazione 3D <i>Tornisiello</i>	ICAR/17	9	72					CM	5.B	AP
Basi di dati e sistemi Web-based <i>Picardello - Baraniello</i>	INF/01	10	80					CM	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Programmazione ad oggetti e Grafica <i>Manganelli</i>	INF/01	6	48					CM	5.A	AP

**Comunicazione ipermediale
Terzo anno di corso (STM)**

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione, e Diritto <i>Perone/Volterrani</i>	IUS/10, SPS/05 ING- IND/35	5	40					CI	5.D	AP
Teoria e tecnica della comunicazione di massa <i>Volterrani/Candalino</i>	SPS/08	12	96					CM	5.B	AP
Analisi numerica 1/2 <i>Di Fiore</i>	MAT/08	6	48					CM	1.B	AP
Metodi matematici in computer graphics <i>Picardello</i>	MAT/08	6	48					CM	1.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi numerica 2/2 <i>V. Bruni</i>	MAT/08	7	56					CM	1.B	AP
Interfacce e sistemi multimodali <i>Giovannella</i>	INF/01	8	64		½ del corso			CM, LP	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Produzione cinematografica con animazione ed effetti speciali <i>Felice</i>	INF/01	3	24					CM	5.A	AP
Fotografia Digitale <i>Picardello</i>	L_ART/06	8	64					CM	5.A	AP

Rispettando le dovute propedeuticità e' altresì possibile inserire come esame a libera scelta qualsiasi insegnamento relativo agli altri indirizzi.

Prova finale		5							5.C	EL
--------------	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	----

**Programmazione di realta' virtuali e grafica 3D
Primo anno di corso (STM)**

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Lingua inglese <i>Bennet</i>	L-LIN/02	3	24					CM	5.D	AM
Geometria mod.1/2 <i>Gavarini</i>	MAT/03	7	56			1/3 del corso		CM	1A	AP
Calcolo mod.1/2 <i>Picardello</i>	MAT/05	8	64			1/3 del corso		CM	1A	AP
Laboratorio di programmaz strutturata	INF/01	6	48					CM	1°	AP
Programmazione in Java e gestione della Grafica mod.1/2	INF/01	5	40					CM	1A	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem	Ore lab.	Ore eser	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione in Lingua italiana <i>Squarcione</i>	L-LIN/02	1	8					CM	5.D	AP
Fisica Generale 1 <i>Giovannella</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Geometria mod. 2/2 <i>Bracci</i>	MAT/03	6	48			1/3 del corso		CM	1.A	AP
Calcolo mod. 2/2	MAT/05	9	72		1/9 del corso	1/3 del corso		CM	1.A	AP
Programmazione in Java e gestione della grafica mod. 2/2	INF/01	5	40					CM	1.A	AP
Strutture dati e comunicazione per lo Web <i>Giovannella/Baraniello</i>	INF/01	6	48		½ del corso			CM, LP	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Matematica di Base <i>Fanelli/Santucci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.A	AP

**Programmazione di realta' virtuali e grafica 3D
Terzo anno di corso (STM)**

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione e Diritto <i>Perone/Volterrani</i>	IUS/10, SPS/05 ING- IND/35	5	40					CI	5.D	AP
Teoria e tecnica della comunicazione di massa <i>Volterrani/Candalino</i>	SPS/08	12	96					CM	5.B	AP
Analisi numerica 1/2 <i>Di Fiore</i>	MAT/08	6	48					CM	1.B	AP
Metodi matematici in computer Graphics <i>Picardello</i>	MAT/08	6	48					CM	1.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi numerica 2/2 <i>Bruni</i>	MAT/08	7	56					CM	1.B	AP
Interfacce e sistemi multimodali <i>Giovannella</i>	INF/01	8	64		½ del corso			CM, LP	5.B	AP
Grafica 3D in tempo reale Salvucci I mod.	INF/01	4	32					CM	1.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Produzione cinematografica con animazione ed effetti speciali <i>Felice</i>	INF/01	3	24					CM	5.A	AP
Grafica 3D in tempo reale Salvucci II mod.	INF/01	2	16					CM	1.B	AP

Rispettando le dovute propedeuticità e' altresì possibile inserire come esame a libera scelta qualsiasi insegnamento relativo agli altri indirizzi.

Prova finale		5							5.C	EL
--------------	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	----

Interazione uomo macchina
Primo anno di corso (STM)

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Lingua inglese <i>Bennet</i>	L-LIN/02	3	24					CM	5.D	AM
Geometria 1/2 <i>Gavarini</i>	MAT/03	7	56					CM	1.A	AP
Calcolo 1/2 <i>Picardello</i>	MAT/05	8	64					CM	1.A	AP
Programmazione in Java e gestione della grafica 1/2	INF/01	5	40					CM	1.A	AP
Laboratorio di Programmazione Strutturata	INF/01	6	48		½ del corso			CM,LP	5.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione in Lingua italiana <i>Squarcione</i>	L-LIN/02	1	8					CM	5.D	AP
Fisica Generale 1 <i>Giovannella</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Geometria 2/2 <i>Bracci</i>	MAT/03	6	48					CM	1.A	AP
Calcolo 2/2	MAT/05	9	72					CM	1.A	AP
Programmazione in Java e gestione della grafica 2/2	INF/01	5	40					CM	1.A	AP
Strutture dati e comunicazione per lo Web <i>Giovannella/Baraniello</i>	INF/01	6	48		½ del corso			CM,LP	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Matematica di Base <i>Fanelli/Santucci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.A	AP

Interazione uomo macchina
Secondo Anno di corso (STM, attivato dal 2009-10)

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi di Fourier 1/2 <i>Valdinoci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.B	AP
Fisica Generale 2 <i>Fafone</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Sistemi operativi e reti 1/2 <i>Berretti/Kwatera</i>	INF/01	5	40					CM	5.B	AP
Probabilità e Statistica 1 <i>Macci</i>	MAT/06	6	48					CM	1.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi di Fourier 2/2	MAT/05	6	48					CM	1.B	AP
Fisica Sperimentale	ICAR/17	10	80		½ del corso			CM, LP	5.B	AP
Basi di dati e sistemi Web-based <i>Picardello/Baraniello</i>	INF/01	10	80		½ del corso			CM, LP	5.B	AP
Disegno e modellazione 3D <i>Tornisiello</i>	ICAR/17	9	72					CM	5.B	AP
Sistemi operativi e reti 2/2 <i>Berretti/Kwatera</i>	INF/01	5	40					CM	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Programmazione ad oggetti e Grafica <i>Manganelli</i>	INF/01	6	48					CM	5.A	AP

Interazione uomo macchina
Terzo Anno di corso (STM, attivato dal 2010-11)

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione, e Diritto <i>Perone/Volterrani</i>	IUS/10 ING- IND/35	5	40					CI	5.D	AP
Elettronica fisica <i>Messi</i>	FIS/01	10	80		½ del corso			CM, LP	5.B	AP
Metodi matematici in computer graphics <i>Picardello</i>	MAT/08	6	48					CM	1.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Interfacce e sistemi multimodali <i>Giovannella</i>	INF/01	8	64		½ del corso			CM, LP	5.B	AP
Analisi numerica mod. 2 V.Bruni	MAT/06	7	56					CM	1.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Produzione cinematografica con animazione ed effetti speciali <i>Felice</i>	INF/01	3	24					CM	5.A	AP

Rispettando le dovute propedeuticità e' altresì possibile inserire come esame a libera scelta qualsiasi insegnamento relativo agli altri indirizzi.

Prova finale			5							5.C	EL
--------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	----

Scienza del Suono
Primo anno di corso (STM)

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Lingua inglese <i>Bennet</i>	L-LIN/02	3	24					CM	5.D	AM
Geometria 1/2 <i>Gavarini</i>	MAT/03	7	56					CM	1.A	AP
Calcolo 1/2 <i>Picardello</i>	MAT/05	8	64					CM	1.A	AP
Programmazione in Java e gestione della grafica 1/2	INF/01	5	40					CM	5.B	AP
Laboratorio di Programmazione Strutturata	INF/01	6	48			½ del corso		CM, LP	5.B	AP
Musica 1 <i>Panfilo</i>	L-ART/07	9	72					CM	5.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione in Lingua italiana <i>Squarcione</i>	L-LIN/02	1	8					CM	5.D	AP
Fisica Generale 1 <i>Giovannella</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Geometria 2/2 <i>Bracci</i>	MAT/03	6	48					CM	1.A	AP
Calcolo 2/2	MAT/05	9	72					CM	1.A	AP
Programmazione in Java e gestione della grafica 2/2	INF/01	5	40					CM	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Matematica di Base <i>Fanelli/Santucci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.A	AP

Scienza del Suono
Secondo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi di Fourier 1/2 <i>Valdinoci</i>	MAT/05	8	64					CM	1.B	AP
Fisica Generale 2 <i>Fafone</i>	FIS/01	6	48					CM	1.A	AP
Sistemi operativi e reti 1/2 <i>Berretti/Kwatera</i>	INF/01	5	40					CM	5.B	AP
Probabilità e Statistica 1 <i>Macci</i>	MAT/06	6	48					CM	1.A	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi di Fourier 2/2	MAT/05	6	48					CM	1.B	AP
Fisica Sperimentale	ICAR/17	10	80		½ del corso			CM	5.B	AP
Acustica	FIS/01	12	96		½ del corso			CM	5.B	AP
Sistemi operativi e reti 2/2 <i>Berretti/Kwatera</i>	INF/01	5	40					CM	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Programmazione ad oggetti e Grafica <i>Manganelli</i>	INF/01	6	48					CM	5.A	AP

Scienza del Suono
Terzo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Comunicazione e Diritto <i>Perone/Volterrani</i>	IUS/10 ING-IND/35	5	40					CI	5.D	AP
Elettronica fisica	FIS/01	10	80					CM	5.B	AP
Analisi numerica 1/2 <i>Di Fiore</i>	MAT/08	6	48					CM	1.B	AP
Musica 2 <i>Panfilo/Cosimi</i>	L-ART/07	6	48					CM	5.B	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Analisi numerica 2/2 <i>Bruni</i>	MAT/08	7	56					CM	1.B	AP
Musica 2 <i>Panfilo/Cosimi</i>	L-ART/07	6	48					CM	5.B	AP

Esami a libera scelta consigliati:										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
Produzione cinematografica con animazione ed effetti speciali <i>Felice</i>	INF/01	3	24					CM	5.A	AP

Rispettando le dovute propedeuticità e' altresì possibile inserire come esame a libera scelta qualsiasi insegnamento relativo agli altri indirizzi.

Prova finale		5							5.C	EL
--------------	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	----

Legenda tipi di insegnamento

Sigla	Tipologia insegnamento
CI	Corsi integrati
CM	Corsi monodisciplinari
LP	Laboratori progettuali

Legenda attività formative

Sigla	Attività formativa
1.A	Attività formative relative alla formazione di base
1.B	Attività formative caratterizzanti la classe
5.A	Attività formative autonomamente scelte dallo studente (art.10, comma 5, lettera a)
5.B	Attività formative affini o integrative (art.10, comma 5, lettera b)
5.C	Attività formative relative alla preparazione della prova finale (art.10, comma 5, lettera c)
5.D	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)
5.E	Attività formative relative a stages e tirocini formativi (art.10, comma 5, lettera e)

Legenda tipologie prove d'esame

Sigla	Tipologia prova
EL	Esame di laurea

AF	Attestato di frequenza
AM	Attestato di merito
AP	Attestato di profitto

4. Attività a scelta dello studente, attività per la conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, ulteriori attività formative, attività per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

5. Calendario dello svolgimento delle attività didattiche

A.A. 09/10

1°Semestre dal 4 ottobre 2010 al 31 gennaio 2011

Esami Primo semestre dal 1 febbraio 2011 al 28 febbraio 2011

2°Semestre dal 1 marzo 2011 al 17 giugno 2011

Esami Secondo semestre dal 19 giugno 2011 al 16 luglio 2011

Esami sessione di recupero dal 1 settembre 2011 al 30 settembre 2011