



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA  
SCIENZE DEI MEDIA E DELLA COMUNICAZIONE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**MODULO DI PROPOSTA DI PIANO DI STUDI**

*Immatricolazione A.A. 2005/2006*

Da restituire compilato alla segreteria del Corso di Laurea

COGNOME .....

NOME .....

MATRICOLA .....

LUOGO DI NASCITA .....

DATA DI NASCITA .....

INDIRIZZO .....

TELEFONO .....

ANNO DI CORSO:    primo            secondo            terzo            fuori corso

QUESTO PIANO DI STUDI NE MODIFICA UNO PRECEDENTE?

si', presentato in data .....

no

E' possibile proporre dei piani di studio sulla base degli schemi proposti per i tre *curricula* del Corso di Laurea: tali piani di studio sono automaticamente accettati dal Consiglio di Corso di Laurea. In alternativa, lo studente può presentare un piano di studi personalizzato: il Consiglio esamina questi piani di studio e può proporre modifiche. Per presentare un piano di studi personalizzato, si tracci una riga sopra i titoli di ogni insegnamento che si intende sopprimere e si scriva a fianco, a mano, il titolo esatto dell'insegnamento con cui lo si vuole sostituire. Si tenga conto del numero minimo di CFU per materie di base, caratterizzanti ed affini per la tabella ministeriale della Classe di Laurea in Matematica (32), che si può trovare sul sito del MIUR oppure ricavare dal Regolamento Didattico.



## PIANO DI STUDI INDIRIZZO "Comunicazione Ipermediale"

### INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	Data di superamento
Algebra lineare	6	
Analisi Armonica	5	
Analisi matematica I	6	
Analisi matematica II	6	
Analisi matematica III	6	
Analisi numerica	4	
Basi della pubblicazione on-line I	3	
Basi della pubblicazione on-line II	3	
Basi di dati I	5	
Basi di dati II	5	
Comunicazione esterna	3	
Comunicazione in lingua italiana	1	
Diritto della comunicazione	3	
Fisica generale I	6	
Fisica generale II	6	
Interfacce e sistemi multimodali	6	
<del>Java applicata alla grafica</del> <i>sostituito con</i> Programmazione ad oggetti e grafica	4	
Laboratorio di programmazione strutturata	4	
Matematica computazionale I	6	
Matematica computazionale II	6	
Metodi num. per la Grafica (mod. I)	4	
Metodi num. per la Grafica (mod. II)	6	
Modellazione e visualizzazione tridimensionale	5	
Montaggio non lineare e compositing	5	
Principi di E-marketing	3	
Progettazione e realtà virtuali	3	
Sistemi distribuiti e reti	5	
Sistemi operativi	5	
Teoria e tecnica dei nuovi media	6	
Teoria e tecnica del linguaggio cinematografico	5	
<del>Teoria e tecnica del linguaggio fotografico</del> Sostituibile con l'omologo insegnamento della laurea on line TED	6	
Teoria e tecnica della comunicazione di massa I	5	
Teoria e tecnica della comunicazione di massa II	5	
Trattamento digitale delle immagini	5	

### INSEGNAMENTI A SCELTA (♣)

Corso	Corso Di Laurea	Ateneo	CFU	Data di superamento
		Lingua inglese	3	
		Prova finale o Stage	6	
*)Crediti a libera scelta:9		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>	

♣) Indicare ulteriori insegnamenti, a scelta esclusiva dello studente, secondo il numero di crediti relativi all'indirizzo e all'anno di immatricolazione. Gli insegnamenti possono essere relativi a questo o ad altri Corsi di Laurea, anche presso altri Atenei. E' possibile specificare insegnamenti per un totale di crediti superiore a quello previsto.

**Data**

**Firma**



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA  
SCIENZE DEI MEDIA E DELLA COMUNICAZIONE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

## PIANO DI STUDI INDIRIZZO "Elettronico informatico"

### INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	Data di superamento
Acustica	6	
Algebra lineare	6	
Analisi Armonica	6	
Analisi matematica I	6	
Analisi matematica II	6	
Analisi matematica III	6	
Analisi numerica	4	
Basi della pubblicazione on-line I	3	
Basi della pubblicazione on-line II	3	
Basi di dati I	5	
Basi di dati II	5	
Comunicazione esterna	3	
Comunicazione in lingua italiana	1	
Diritto della comunicazione	3	
Elettronica fisica I	5	
Elettronica fisica II	5	
E-marketing	3	
Fisica generale I	6	
Fisica generale II	6	
Fisica sperimentale I	6	
Fisica sperimentale II	6	
Interfacce e sistemi multimodali	6	
Laboratorio di programmazione strutturata	4	
<del>Laboratorio progettazione interfacce</del> Sostituibile con un esame a libera scelta	5	
Matematica computazionale I	6	
Matematica computazionale II	6	
Metodi num. per la Grafica (mod. I)	4	
Metodi num. per la Grafica (mod. II)	6	
Modellazione e visualizzazione tridimensionale	5	
Progettazione e realtà virtuali	3	
Sistemi distribuiti e reti	5	
Sistemi operativi	5	
Teoria e tecnica dei nuovi media	6	

### INSEGNAMENTI A SCELTA (♣)

Corso	Corso Di Laurea	Ateneo	CFU	Data di superamento
		Lingua inglese	3	
		Prova finale o Stage	6	
*)Crediti a libera scelta:10		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>	

♣) Indicare ulteriori insegnamenti, a scelta esclusiva dello studente, secondo il numero di crediti relativi all'indirizzo e all'anno di immatricolazione. Gli insegnamenti possono essere relativi a questo o ad altri Corsi di Laurea, anche presso altri Atenei. E' possibile specificare insegnamenti per un totale di crediti superiore a quello previsto.

**Data**

**Firma**



## PIANO DI STUDI INDIRIZZO "Scienza del Suono"

### INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	Data di superamento
Acustica I	6	
Acustica II	6	
Algebra lineare	6	
Analisi Armonica	6	
Analisi matematica I	6	
Analisi matematica II	6	
Analisi matematica III	6	
Analisi numerica	4	
Basi della pubblicazione on-line I	3	
Basi della pubblicazione on-line II	3	
Comunicazione esterna	3	
Comunicazione in lingua italiana	1	
Diritto della comunicazione	3	
Elaborazione di suoni I	5	
Elaborazione di suoni II	5	
Elementi di armonia e contrappunto	5	
Elettronica fisica I	5	
Elettronica fisica II	5	
Fisica generale I	6	
Fisica generale II	6	
Fisica sperimentale I	6	
Fisica sperimentale II	6	
Interfacce e sistemi multimodali	5	
Laboratorio di programmazione strutturata	4	
Matematica computazionale I	6	
Matematica computazionale II	6	
Musica e comunicazione visuale	3	
Musica elettronica	3	
Ondicelle e compressione dei segnali	5	
Principi di E-marketing	3	
Sistemi operativi	5	
Sistemi distribuiti e reti	5	
Storia della musica	3	
Teoria e tecnica dei nuovi media	6	

### INSEGNAMENTI A SCELTA (♣)

Corso	Corso Di Laurea	Ateneo	CFU	Data di superamento
		Lingua inglese	3	
		Prova finale o Stage	6	
*)Crediti a libera scelta: 9		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>	

♣) Indicare ulteriori insegnamenti, a scelta esclusiva dello studente, secondo il numero di crediti relativi all'indirizzo e all'anno di immatricolazione. Gli insegnamenti possono essere relativi a questo o ad altri Corsi di Laurea, anche presso altri Atenei. E' possibile specificare insegnamenti per un totale di crediti superiore a quello previsto.

**Data**

**Firma**