



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
SCIENZE E TECNOLOGIE PER I MEDIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Via della Ricerca Scientifica, 00133 ROMA

MODULO DI PROPOSTA PIANO DI STUDI

Immatricolazione A.A.

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 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.



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
SCIENZE E TECNOLOGIE PER I MEDIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
Via della Ricerca Scientifica, 00133 ROMA

COMUNICAZIONE IPERMEDIALE

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
Analisi di Fourier	12	
Analisi numerica	13	
Basi di dati e sistemi Web-based	10	
Calcolo	17	
Complementi di analisi	2	
Comunicazione in Lingua italiana	1	
Comunicazione e Diritto	5	
Disegno e modellazione 3D	9	
Fisica Generale 1	6	
Fisica Generale 2	6	
Geometria	13	
Interfacce e sistemi multimodali	8	
Metodi numerici per la grafica	6	
Programmazione in Java e gestione della grafica	10	
Strutture dati e comunicazione per lo Web	6	
Sistemi operativi e reti	10	
Cinematografia digitale	8	
Teoria e tecnica della comunicazione di massa	12	
Trattamento digitale immagini	6	

INSEGNAMENTI A SCELTA CFU. 12 CFU *)Fortemente consigliato

NOME ESAME	CORSO DI LAUREA	ATENEIO	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
*)Laboratorio di fotografia digitale	STM	Tor Vergata	8	
Lingua inglese			3	
Prova finale o Stage			5	
TOTALE			180	

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 E TECNOLOGIE PER I MEDIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
Via della Ricerca Scientifica, 00133 ROMA

PROGRAMMAZIONE DI REALTA' VIRTUALI E GRAFICA 3D

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
Analisi di Fourier	12	
Analisi numerica	13	
Calcolo	17	
Cinematografia digitale	8	
Comunicazione in Lingua italiana	1	
Complementi di analisi	2	
Comunicazione e Diritto	5	
Disegno e modellazione 3D	9	
Fisica Generale 1	6	
Fisica Generale 2	6	
Geometria	13	
Grafica 3D in tempo reale I mod.	4	
Interfacce e sistemi multimodali	8	
Laboratorio di programmazione strutturata	6	
Metodi numerici per la grafica	6	
Programmazione a oggetti e grafica	6	
Programmazione in Java e gestione della grafica	10	
Strutture dati e comunicazione per lo Web	6	
Sistemi operativi e reti	10	
Teoria e tecnica della comunicazione di massa	12	

INSEGNAMENTI A SCELTA CFU. 12 CFU *)Fortemente consigliato

NOME ESAME	CORSO DI LAUREA	ATENEIO	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
*)Grafica 3D in tempo reale II mod.	STM	Tor Vergata	2	
Lingua inglese			3	
Prova finale o Stage			5	
TOTALE			180	

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 E TECNOLOGIE PER I MEDIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
Via della Ricerca Scientifica, 00133 ROMA

INTERFACCE UOMO MACCHINA

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
Analisi di Fourier	12	
Basi di dati e sistemi Web-based	10	
Calcolo	17	
Complementi di Analisi	2	
Comunicazione in Lingua italiana	1	
Comunicazione e Diritto	5	
Disegno e modellazione 3D	9	
Elettronica fisica	10	
Fisica Generale mod. 2	6	
Fisica Generale mod.1	6	
Fisica Sperimentale	10	
Geometria	13	
Interfacce e sistemi multimodali	8	
Laboratorio di Programmazione Strutturata	6	
Metodi numerici per la grafica	6	
Probabilità e Statistica 1	6	
Programmazione in Java e gestione della grafica	10	
Strutture dati e comunicazione per lo Web	6	
Sistemi operativi e reti	10	
Analisi numerica mod. 2	7	

INSEGNAMENTI A SCELTA CFU. 12 CFU

NOME ESAME	CORSO DI LAUREA	ATENEIO	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
Lingua inglese			3	
Prova finale o Stage			5	
TOTALE			180	

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 E TECNOLOGIE PER I MEDIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
Via della Ricerca Scientifica, 00133 ROMA

SCIENZA DEL SUONO

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

NOME ESAME	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
Acustica (Per A.A. 2010/11 Acustica mod. 1 + Elaborazione del suono)	12	
Analisi di Fourier	12	
Analisi numerica	13	
Calcolo	17	
Complementi di Analisi	2	
Comunicazione in Lingua italiana	1	
Comunicazione e Diritto	5	
Elettronica fisica	10	
Fisica Generale mod. 1	6	
Fisica Generale mod. 2	6	
Fisica Sperimentale	10	
Geometria	13	
Laboratorio di programmazione strutturata	6	
Musica 1	9	
Musica 2	12	
Probabilità e Statistica 1	6	
Programmazione in Java e gestione della grafica	10	
Sistemi operativi e reti	10	

INSEGNAMENTI A SCELTA CFU. 12 CFU

NOME ESAME	CORSO DI LAUREA	ATENEIO	CFU	DATA DI SUPERAMENTO
Lingua inglese			3	
Prova finale o Stage			5	
TOTALE			180	

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