



CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA DI INTERNET

PIANO DI STUDI – A.A. 2017/18

LAUREA

COGNOME E NOME _____ MATRICOLA _____ CODICE FISCALE _____

NUMERO DI TEL./CELL. _____ INDIRIZZO MAIL _____ INDIRIZZO _____ CAP _____

ANNO DI CORSO _____ IN CORSO FUORI CORSO

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU	Sostenuto (¹)	da sostenere (²)	anno di corso consigliato
Analisi matematica I	12			1
Elementi di economia e organizzazione aziendale	6			1
Fondamenti di informatica	9			1
Geometria e algebra	9			1
Fisica generale I	12			1
Programmazione web	6			1
Analisi matematica II	9			2
Elettrotecnica	6			2
Fisica generale II	6			2
Teoria dei fenomeni aleatori ed analisi dei dati (³)	9			2
Fondamenti di controlli / Feedback control systems (⁴)	9			2
Fondamenti di elettronica	9			2
Fondamenti di telecomunicazioni	9			2
Campi elettromagnetici	9			3
Fondamenti di Internet	9			3
Basi di dati e conoscenza	6			3
Elaborazione numerica dei segnali	9			3
Lingua straniera (Inglese)	6			3
Attività formative: Laboratorio	6			3
Prova finale	6		3	3
CFU	162			

(³) Dall'A.A. 2018/2019 l'insegnamento sarà denominato "Probabilità, fenomeni aleatori ed analisi dei dati".

(⁴) Opzionale la scelta del corso in lingua inglese

INSEGNAMENTI A SCELTA (max 18 CFU)	CFU	Sostenuto (*)	da sostenere (**)
CFU	18		
CFU TOTALI	180		

(¹) INDICARE L'ANNO DI CORSO IN CUI SI E' SOSTENUTO L'ESAME (²) INDICARE L'ANNO DI CORSO IN CUI SI INTENDE SOSTENERE L'ESAME

EVENTUALI COMUNICAZIONI DELLO STUDENTE:

Data _____ Firma dello Studente _____

Note del CCS: _____

Approvato nel CCS del _____ Firma del Coordinatore del CS _____

Nell'ambito degli insegnamenti a scelta dello studente e delle ulteriori Attività informative (laboratori), Il Corso di Laurea offre i seguenti moduli didattici:

Riportare gli insegnamenti scelti nei Piani di Studi

Insegnamenti a scelta	Anno	Semestre	Crediti
Sistemi Sensoriali	3	1	6
Modelli e linguaggi di simulazione	3	2	6
Programmazione java per dispositivi mobili	3	2	6
Laboratorio di configurazione e gestione di reti locali (AF)	3	2	6
Vulnerabilità e difesa dei sistemi Internet	3	2	6
Geo-informazione	3	2	6
Tecnologie per le comunicazioni in fibra ottica	3	2	6

Importante:

- Il Piano di studi deve essere stampato, **firmato**, scansionato e inviato all'indirizzo mail **musetti@eln.uniroma2.it**. L'originale firmato del PS va consegnato presso il Servizio Didattico del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, entro il **31/01/2018**.
- Allegare copia dell'ultimo Piano di Studi approvato.