



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

MARCA
DA
BOLLO
€ 16,00

Corso di Laurea Magistrale in “COMPUTER ENGINEERING”

Facoltà di Ingegneria - Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica LM-32 (DM 270/04)

CICLO DIDATTICO - IMMATRICOLATI COORTE 2015

PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE A.A. 2016/2017

**Al Presidente del Consiglio Didattico
in Ingegneria dell'Informazione**

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anno di immatricolazione

2	0	1	5
---	---	---	---

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a il ___/___/_____ Cod. Fiscale:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tel. _____, iscritto/a per l'a.a. 2016/2017 al ___ anno **in corso** **fuori corso**

CHIEDE

di essere autorizzato a sostituire i seguenti insegnamenti ed a seguire il seguente **Piano di Studio Individuale** a decorrere dall'A.A. 2016/17 nel rispetto delle già previste propedeuticità.

Si allega fotocopia del Libretto Universitario.

Data consegna ___/___/_____

Insegnamenti da inserire in Piano:

Descrizione Insegnamento	SSD	A.F.	CFU

Insegnamenti da eliminare dal Piano:

Descrizione Insegnamento	SSD	A.F.	CFU

**Riepilogo Attività Formative previste dal Piano di Studio Individuale
(a cura della Commissione Didattica)**

TAF	Descrizione	CFU
A	ATTIVITA' DI BASE	
B	ATTIVITA' CARATTERIZZANTI	
C	ATTIVITA' AFFINI O INTEGRATIVE	
D	ATTIVITA' AD AUTONOMA SCELTA	
E	LINGUA STRANIERA E PROVA FINALE	
F	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	

Approvato con delibera num ___ del _____

Note: _____

Il Presidente del Consiglio/Commissione

Firma dello Studente

Corso di Laurea Magistrale in “COMPUTER ENGINEERING”

Facoltà di Ingegneria - Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica LM-32 (DM 270/04)
CICLO DIDATTICO - IMMATRICOLATI COORTE 2015

SSD	S/I	MODULO	CFU	ATT. FORM.	CONV/SUP
I ANNO					
ING-INF/04		ADVANCED CONTROL TECHNIQUES	12	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/03		IMAGE PROCESSING	9	AFFINE	
ING-INF/05		SOFTWARE ENGINEERING	9	CARATTERIZZANTE	
MAT/09		DECISION SUPPORT SYSTEMS	9	AFFINE	
ING-INF/05		SYSTEM AND NETWORK PROGRAMMING	9	CARATTERIZZANTE	
L-LIN/12		ENGLISH II	3	ALTRO	
II ANNO					
ING-INF/05		PARALLEL ALGORITHMS	9	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/05		DATABASE	9	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/05		HIGH PERFORMANCE COMPUTING	9	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/05		NETWORK TECHNOLOGIES	9	CARATTERIZZANTE	
ONE OF THE FOLLOWING COURSES:					
ING-INF/04		ROBOTICS	9	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/04		ESTIMATION AND DATA ANALYSIS WITH APPLICATIONS	9	CARATTERIZZANTE	
		ELECTIVES: Courses taught in English from the Engineering Graduate Centre are recommended. A single module from a multi-module course cannot be chosen.	9	A SCELTA	
		FINAL EXAM	12		
		TRAINING/INTERNSHIP	3		
TOTALE CFU					

In caso di esami ad **autonoma scelta** da sostenere (tra quelli attivati anche presso altro Corso di Laurea Magistrale di altra Facoltà) si specifica quanto segue:

Nome dell'esame _____ CFU _____
 Corso di Laurea Magistrale _____ Facoltà _____
 Motivazione _____

In caso di esami ad **autonoma scelta** da sostenere (tra quelli attivati anche presso altro Corso di Laurea Magistrale di altra Facoltà) si specifica quanto segue:

Nome dell'esame _____ CFU _____
 Corso di Laurea Magistrale _____ Facoltà _____
 Motivazione _____

Inoltre, dichiara che i CFU inseriti quali esami (già sostenuti e convalidati) o relativi a crediti residui e riportati nel presente Piano di Studio derivano da:

Denominazione	Voto	Data	N. di CFU
---------------	------	------	-----------

superati presso altra Facoltà /Corso di Laurea/Ateneo (specificare quale):

e non recuperati in precedenti carriere.

Firma dello Studente

Note per la compilazione:

- Collocare la **X** in corrispondenza dell'esame, superato o convalidato;
- Collocare una **S** in corrispondenza dell'esame da Sostituire;
- Collocare una **I** in corrispondenza degli esami da inserire;
- Scrivere in stampatello gli esami da inserire (al posto di quelli sostituiti) nelle apposite righe vuote.

Note per gli immatricolati/iscritti nei precedenti anni accademici:

I CFU derivanti da insegnamenti non riconosciuti o da residui di insegnamenti superati al V.O. riportati come CFU ad autonoma scelta nel presente piano di studio sono da considerarsi convalidati dalla Commissione Carriere Studenti, purché non siano già stati recuperati in carriere precedenti .

REGOLE PER LA PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE a.a. 2016-17

➤ CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Ai sensi dell'art. 24 del Regolamento didattico di Ateneo per **Piano di Studio individuale** si intende il piano di studio proposto autonomamente dallo studente che preveda delle opzioni tra gli insegnamenti complessivamente offerti dall'Ateneo, purché nel rispetto dell'Ordinamento didattico del proprio Corso di Studio e comunque non contrario alle linee generali di indirizzo del Corso di Studio. **Il Piano di Studio individuale può essere presentato dallo studente una sola volta nel ciclo didattico.**

Lo studente che presenta il Piano di Studio individuale deve accertarsi che lo stesso sia completo in tutte le sue parti compresa l'indicazione degli esami a scelta e ad autonoma scelta. Il piano di studio ai fini del conseguimento della laurea magistrale non può prevedere un numero di crediti inferiore a 120.

Lo studente che invece accetta il Piano di Studio consigliato dalla Facoltà non deve presentare esplicita richiesta considerato che questo si formula automaticamente e progressivamente in base all'anno di immatricolazione e di iscrizione agli anni di corso successivi e sulla base del Manifesto degli Studi del Corso di Studio.

IMPORTANTE: Si precisa che è consentito inserire moduli di insegnamento attivati, per l'a.a. 2016-17 nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale (e non in Corsi di Laurea di I Livello).

Non è consentito l'inserimento di singoli moduli appartenenti a Corsi integrati.

RICEVUTA CONSEGNA MODULO PROPOSTA PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Il/La Sig./Sig.ra _____

Matricola _____ ha presentato in data odierna il modulo di proposta di piano di studio individuale relativo all'A.A. 2016/2017.

Data, ___/___/_____

La Segreteria