



Corso di Laurea di I Livello in Ingegneria Industriale – Sede di Brindisi -
Facoltà di Ingegneria - Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale L-9 (DM 270/04)
CICLO DIDATTICO - IMMATRICOLATI COORTE 2014

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

Al Presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale

MATRICOLA

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

Anno di immatricolazione

2	0	1	4
---	---	---	---

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: (a cura della Commissione Didattica)

TAF	Descrizione	CFU
A	ATTIVITA' DI BASE	
B	ATTIVITA' CARATTERIZZANTI	
C	ATTIVITA' AFFINI ED 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 di I Livello in Ingegneria Industriale

Facoltà di Ingegneria - Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale L-9 (DM 270/04)

CICLO DIDATTICO - IMMATRICOLATI COORTE 2014

SSD	S/I	MODULO	CFU	ATT. FORM.	CONV/SUP
I ANNO					
MAT/05		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA-MOD.A C.I.	6	BASE	
MAT/05		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA-MOD.B C.I.	6	BASE	
CHIM/07		CHIMICA	9	BASE	
ING-IND/15		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	9	CARATTERIZZANTE	
FIS/01		FISICA GENERALE I	9	BASE	
ING-IND/22		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	CARATTERIZZANTE	
L-LIN/12		LINGUA INGLESE C.I.	2	ALTRO (TAF E)	
		ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	ALTRO (TAF F)	
ING-IND/35		INGEGNERIA ECONOMICA	6	AFFINE	
II ANNO					
MAT/05		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II-MOD.A C.I.	6	BASE	
MAT/05		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II-MOD.B C.I.	6		
FIS/01		FISICA GENERALE II	9	BASE	
ING-IND/31		ELETTROTECNICA	6	AFFINE	
MAT/07		MECCANICA RAZIONALE	9	BASE	
ING-IND/10		FISICA TECNICA	9	CARATTERIZZANTE	
MAT/09		ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE ED ELEMENTI DI STATISTICA	9	AFFINE	
ING-IND/22		METALLURGIA	6	CARATTERIZZANTE	
III ANNO					
ING-IND/14		COSTRUZIONI DI MACCHINE	6	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/17		IMPIANTI INDUSTRIALI	9	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/09		MACCHINE	9	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/13		MECCANICA APPLICATA	9	CARATTERIZZANTE	
ICAR/08		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/16		TECNOLOGIA MECCANICA	9	CARATTERIZZANTE	
*ESAMI AD AUTONOMA SCELTA:					
Si consigliano gli insegnamenti attivati nell'ambito degli altri Corsi di Laurea di I livello della Facoltà di Ingegneria. Fanno eccezione i corsi omonomi e teoria dei circuiti. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati. Si segnala altresì la possibilità di scegliere i seguenti insegnamenti:			12	A SCELTA	
ING- IND/03		PRINCIPI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6	A SCELTA	
ING- IND/35		GESTIONE AZIENDALE	6	A SCELTA	
ING- IND/16		LABORATORIO CAM	6	A SCELTA	
ING- IND/35		LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT	6	A SCELTA	
		PROVA FINALE	3		
TOTALE CFU					

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

Nome dell'esame _____ CFU _____

Corso di Laurea _____ Facoltà _____

Motivazione _____

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

Nome dell'esame _____ CFU _____
 Corso di Laurea _____ 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.

Lo studente si impegna ad accettare il piano di studi previsto per il II e III anno.

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 IN INGEGNERIA INDUSTRIALE**

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 di I livello non può prevedere un numero di crediti inferiore a 180.

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 di I Livello (e non in Corsi di Laurea Magistrale).

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