



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

MARCA  
DA  
BOLLO  
€ 16,00

Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology

Curriculum Materials for electronic applications

Facoltà di Ingegneria - LM-53 (DM 270/04)

CICLO DIDATTICO - IMMATRICOLATI COORTE 2015

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

**Al Presidente del  
Consiglio Didattico Ingegneria Industriale**

MATRICOLA

Anno di immatricolazione

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	PROVA FINALE	
F	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	

Approvato con delibera num \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

## Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology

## Curriculum Materials for electronic applications

Facoltà di Ingegneria - LM-53 (DM 270/04)

CICLO DIDATTICO - IMMATRICOLATI COORTE 2015

SSD	S/I	MODULO	CFU	ATT. FORM.	CONV/SUP
<b>I ANNO</b>					
CHIM/07		CHEMISTRY 2	9	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/22		SCIENCE AND TECHNOLOGY OF POLYMERS	9	CARATTERIZZANTE	
FIS/03		PHYSICS OF MATTER MOD.1 PHYSICS OF MATTER MOD.2	6 6	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/23		ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES	9	AFFINE	
ING-IND/21		METALLURGICAL TECHNIQUES AND INSTRUMENTATION	9	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/24		TRANSPORT PHENOMENA	9	AFFINE	
<b>II ANNO</b>					
ING-IND/24		HEAT AND MASS TRANSFER PHENOMENA IN COMPOSITES AND POLYMERS	9	AFFINE	
FIS/03		SEMICONDUCTOR PHYSICS AND TECHNOLOGY	9	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/01		NANOTECHNOLOGIES FOR ELETRONICS	6	AFFINE	
		<b>TWO OF THE FOLLOWING COURSE:</b>			
ING-IND/22		COMPOSITE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS	6	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/21		NON-FERROUS METALLURGY	6	CARATTERIZZANTE	
ING-IND/22		CERAMICS MATERIALS	6	CARATTERIZZANTE	
		<b>ELECTIVES:</b> Students are obliged to choose courses held in the English in a Master degree of the Faculty of Engineering. The choice can't affect single modules belonging to integrated courses.  (Gli studenti sono obbligati alla scelta di insegnamenti erogati in lingua inglese e attivati sui Corsi di Laurea Magistrale. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati)	12		
		TRAINING/INTERNSHIP	6		
		FINAL EXAM	12		
<b>TOTALE CFU</b>					

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:

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 MATERIALS ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY**

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