



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università del SALENTO
Nome del corso in italiano 	INGEGNERIA INDUSTRIALE(<i>IdSua:1569719</i>)
Nome del corso in inglese 	INDUSTRIAL ENGINEERING
Classe	L-9 - Ingegneria industriale
Lingua in cui si tiene il corso 	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea 	https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea/-/dettaglio/corso/LB09/ingegneria-industriale
Tasse	https://www.unisalento.it/web/guest/manifesto_degli_studi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GNONI Maria Grazia
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria dell'Innovazione
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Matematica e Fisica Ennio De Giorgi

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARRA	Adriano	MAT/07	PA	1	Base

2.	ELIA	Valerio	ING-IND/35	RU	1	Caratterizzante
3.	GRASSI	Giuseppe	ING-IND/31	PO	1	Caratterizzante
4.	GUERRIERO	Emanuela	MAT/09	RU	1	Base
5.	MESSINA	Arcangelo	ING-IND/13	PO	1	Caratterizzante
6.	MORABITO	Anna Eva	ING-IND/15	PA	1	Caratterizzante
7.	NOBILE	Riccardo	ING-IND/14	PA	1	Caratterizzante
8.	PAPADIA	Gabriele	ING-IND/16	RU	1	Caratterizzante
9.	TORNESE	Fabiana	ING-IND/17	RD	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

Corchia Alberto alberto.corchia@studenti.unisalento.it
3393730349
Pulimeno Stefano p0292275@studenti.unisalento.it 3297159833
Stefanizzi Luisa p0292251@studenti.unisalento.it 3274392333
Perrone Giulia p0300265@studenti.unisalento.it 3455843657
Vecchio Elisa p0287634@studenti.unisalento.it 3278228834
Gianniello Chiara p0303653@studenti.unisalento.it 3453172510
Indraccolo Margherita p0285240@studenti.unisalento.it
0833503557
Passiatore Giovanni p0280959@studenti.unisalento.it
3476323281
Stefanelli Carla p0291833@studenti.unisalento.it 3894245916
De Matteis Samuele Luigi p0303322@studenti.unisalento.it
3484104691
Bruno Marco marco.bruno3@studenti.unisalento.it 0832711878
Bari Michele p0303297@studenti.unisalento.it 0831523988

Gruppo di gestione AQ

ANNA RITA CARLUCCI
VALERIO ELIA
MARIAGRAZIA GNONI
MATTEO LETIZIA
CLAUDIO MELE
ANNAEVA MORABITO

Tutor

Emanuela GUERRIERO
Paola LEO
Michele CAMPITI
Valerio ELIA



Il Corso di Studio in breve

21/04/2021

Il corso di laurea in Ingegneria Industriale risponde alle necessità e aspettative del territorio Salentino dove sono collocate importanti realtà industriali nell'ambito della meccanica, energetica e materiali.

Inoltre il corso di laurea in Ingegneria Industriale forma l'ingegnere con valide basi di tipo scientifico lasciando a posteriori la scelta della specializzazione nei vari settori dell'ingegneria ed è in linea con le attuali tendenze emerse a livello nazionale e locale. L'offerta formativa del corso di Laurea in Ingegneria Industriale favorisce l'obiettivo di fornire agli allievi una solida preparazione di base in ambito scientifico e ingegneristico, ai fini dell'acquisizione sia della flessibilità mentale sia dei metodi di studio e di lavoro necessari per lo svolgimento dell'attività d'ingegnere di primo livello nei vari settori nei quali possono essere richieste le sue prestazioni. Inoltre, il percorso formativo mira ad affrontare e approfondire prontamente talune

conoscenze valide per affrontare le discipline di specializzazione ingegneristica previste negli studi dei Corsi di laurea magistrali.



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	MAT/02 Algebra			
	MAT/03 Geometria			
	MAT/05 Analisi matematica	24	39	-
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica			
	MAT/07 Fisica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	FIS/01 Fisica sperimentale	12	33	-
	FIS/03 Fisica della materia			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 36:		-		
Totale Attività di Base			36 - 72	



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Ingegneria aerospaziale	ING-IND/03 Meccanica del volo			
	ING-IND/04 Costruzioni e strutture aerospaziali	0	12	-
	ING-IND/07 Propulsione aerospaziale			
Ingegneria	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione			
	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici			

gestionale	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale ING-INF/04 Automatica	23	36	-
Ingegneria dei materiali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni ING-IND/21 Metallurgia ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	12	12	-
Ingegneria meccanica	ING-IND/08 Macchine a fluido ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 Fisica tecnica industriale ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	36	51	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		-		

Totale Attività Caratterizzanti

71 - 111

▶ Attività affini R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale ING-IND/23 - Chimica fisica applicata ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica ING-IND/31 - Elettrotecnica ING-IND/34 - Bioingegneria industriale ING-INF/04 - Automatica	18	36	18

Totale Attività Affini

18 - 36

▶ Altre attività R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	12	15
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	1 1
	Abilità informatiche e telematiche	- -
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	0 6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	- -
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	- -
Totale Altre Attività		18 - 31



Riepilogo CFU R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	143 - 250



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^{AD}



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe R^{AD}

Nell'ambito della Facoltà di Ingegneria sono attivati due CdS in Ingegneria industriale afferenti alla medesima classe L-9 di cui uno presso la sede di Brindisi e uno presso la sede di Lecce ed aventi identica denominazione e ordinamento didattico.



Note relative alle attività di base R^{AD}



Note relative alle altre attività

R^aD



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : ING-IND/11 , ING-IND/23 , ING-IND/24 , ING-IND/31 , ING-IND/34)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : ING-INF/04)

La progettazione del Corso di Studio è stata elaborata prevedendo una formazione di tipo 'culturale' al fine di permettere la prosecuzione degli studi nei Corsi di Laurea Magistrali attivati localmente.

Si decide di potenziare e completare la formazione di 'base' introducendo il settore FIS/07, con l'obiettivo di fornire agli allievi ingegneri conoscenze basilari della fisica applicata.

Inoltre, ai fini dell'attivazione di eventuali indirizzi/orientamenti sono stati inseriti i seguenti settori scientifico disciplinari al fine di introdurre conoscenze propedeutiche per i Corsi di Laurea Magistrale: ING-IND/11 - ING-IND/22 - ING-IND/23 - ING-IND/24 - ING-IND/31 e ING-IND/34.

L'inserimento del SSD ING-INF/04 è motivato dall'intenzione di voler fornire conoscenze eventualmente richieste, nell'ambito automazione, degli indirizzi di laurea.



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD