



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
ANALISI II	MAT/05	6
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
BIOCHIMICA	BIO/10	6
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	ING-INF/01	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
LOGISTICA	ING-IND/17	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
ANALISI II	MAT/05	6
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
BIOCHIMICA	BIO/10	6
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	ING-INF/01	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023

MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
LOGISTICA	ING-IND/17	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
ANALISI II	MAT/05	6
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
BIOCHIMICA	BIO/10	6
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	ING-INF/01	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
LOGISTICA	ING-IND/17	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
ANALISI II	MAT/05	6
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
BIOCHIMICA	BIO/10	6
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	ING-INF/01	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
LOGISTICA	ING-IND/17	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6





# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
ANALISI II	MAT/05	6
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
BIOCHIMICA	BIO/10	6
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	ING-INF/01	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020

MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
LOGISTICA	ING-IND/17	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

### *curriculum Biomedico*

#### PIANO DI STUDI A.A. 2018/2019

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
ANALISI II	MAT/05	6
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6
BIOCHIMICA	BIO/10	6
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	ING-INF/01	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

*curriculum Biomedico*

PIANO DI STUDI A.A. 2018/2019

MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU	DOCENTE
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9	GUARINO
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9	GUARINO
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6	NERILLI
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6	
LOGISTICA	ING-IND/17	9	CAPRICCIOLI



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

### *curriculum Biomedico*

### PIANO DI STUDI A.A. 2017/2018

ESAME	SSD	CFU	
<b>PRIMO ANNO</b>			
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6	
GEOMETRIA	MAT/03	9	
ANALISI I	MAT/05	6	
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9	
FISICA GENERALE I	FIS/01	9	
INGLESE		6	
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9	
INFORMATICA	INF/01	6	
TOTALE CREDITI		60	
<b>SECONDO ANNO</b>			
ANALISI II	MAT/05	9	
FISICA GENERALE II	FIS/01	9	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9	
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6	
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9	
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9	
TOTALE CREDITI		60	
<b>TERZO ANNO</b>			
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9	
ELETTRONICA	ING-INF/01	9	
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9	
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE	ING-IND/34	9	
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6	
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6	
TIROCINIO		6	
PROVA FINALE		6	
TOTALE CREDITI		60	
<b>MATERIA A SCELTA</b>			
ESAME	SSD	CFU	DOCENTE
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9	NERILLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	PATANÈ
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ING-INF/04	9	CEFALO



## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

### *curriculum Biomedico*

### PIANO DI STUDI A.A. 2016/2017

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CREDITI		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
ANALISI II	MAT/05	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
TOTALE CREDITI		60
<b>TERZO ANNO</b>		
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CREDITI		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE**

*curriculum Biomedico*

**PIANO DI STUDI A.A. 2016/2017**

**MATERIA A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9	NERILLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	PATANÈ
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ING-INF/04	9	CEFALO



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

### *curriculum Biomedico*

### PIANO DI STUDI A.A. 2015/2016

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INGLESE		6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CREDITI		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
ANALISI II	MAT/05	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6
MACCHINE E IMPIANTI OSPEDALIERI	ING-IND/09	9
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
TOTALE CREDITI		60
<b>TERZO ANNO</b>		
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	9
BIOMATERIALI E INGEGNERIA TESSUTALE	ING-IND/22	9
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE	ING-IND/34	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CREDITI		60





# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE**

*curriculum Biomedico*

**PIANO DI STUDI A.A. 2015/2016**

**MATERIA A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9	NERILLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	PATANÈ
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ING-INF/04	9	CEFALO



## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE PIANO DI STUDI A.A. 2014/2015

### PRIMO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
MAT/05	ANALISI I	6
MAT/03	GEOMETRIA	9
FIS/01	FISICA GENERALE I	9
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	9
MAT/05	ANALISI II	6
INF/01	INFORMATICA	6
ING-IND/08	TERMODINAMICA APPLICATA	9
	LINGUA INGLESE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

### SECONDO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
MAT/08	ANALISI NUMERICA	9
ICAR/08	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	9
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	9
ING-IND/09	MACCHINE	9
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	9
	SCELTA	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

### TERZO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
ING-IND/14	COSTRUZIONI DI MACCHINE I	9
ING-INF/01	ELETTRONICA	9
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9
ING-INF/03	TELECOMUNICAZIONI	9
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	6
	SCELTA	6
	TIROCINIO	6
	PROVA FINALE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>



## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

### PIANO DI STUDI A.A. 2013/2014

#### PRIMO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
MAT/05	ANALISI I	6
MAT/03	GEOMETRIA	9
FIS/01	FISICA	9
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	9
MAT/05	ANALISI II	6
INF/01	INFORMATICA	6
ING-IND/08	TERMODINAMICA APPLICATA	9
	LINGUA INGLESE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

#### SECONDO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
MAT/08	ANALISI NUMERICA	9
ICAR/08	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	9
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	9
ING-IND/09	MACCHINE	9
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9
	SCELTA	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

#### TERZO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
ING-IND/14	COSTRUZIONI DI MACCHINE	9
ING-INF/01	ELETTRONICA	9
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9
ING-INF/03	TELECOMUNICAZIONI	9
	A SCELTA	6
ING-IND/22	TECNICHE DEI MATERIALI	6
	TIROCINIO	6
	PROVA FINALE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>



## CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE PIANO DI STUDI A.A. 2012/2013

### PRIMO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
MAT/05	ANALISI I	6
MAT/03	GEOMETRIA	9
FIS/01	FISICA	9
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	9
MAT/05	ANALISI II	6
INF/01	INFORMATICA	6
ING-IND/08	TERMODINAMICA APPLICATA	9
	LINGUA INGLESE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

### SECONDO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
MAT/08	ANALISI NUMERICA	9
ICAR/08	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	9
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	9
ING-IND/09	MACCHINE	9
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9
	SCELTA	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

### TERZO ANNO

SSD	DISCIPLINA	CFU
ING-IND/14	COSTRUZIONI DI MACCHINE	9
ING-INF/01	ELETTRONICA	9
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9
ING-INF/03	TELECOMUNICAZIONI	9
	A SCELTA	6
ING-IND/22	TECNICHE DEI MATERIALI	6
	TIROCINIO	6
	PROVA FINALE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>