

curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
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
SECONDO ANNO		
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	12
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
TERZO ANNO		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

ESAME	SSD	CFU
Probabilità e Statistica	MAT/06	6
Disegno industriale	ING-IND/15	6
Complementi di geometria	MAT/03	6
Meccanica e Automatica	ING-IND/13	6
Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16	9
Logistica	ING-IND/17	9
Impianti industriali	ING-IND/17	6
Ricerca operativa	MAT/09	6



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
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
SECONDO ANNO		
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	12
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
TERZO ANNO		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
DISEGNO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
LOGISTICA	ING-IND/17	9
IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	6
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
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
SECONDO ANNO		
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	12
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
TERZO ANNO		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
DISEGNO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
LOGISTICA	ING-IND/17	9
IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	6
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
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
SECONDO AI	NNO	
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	12
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
TERZO ANI	NO	
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
DISEGNO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9
LOGISTICA	ING-IND/17	9
IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	6
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
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
SECONDO	O ANNO	
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	12
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
TERZO A	ANNO	
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020

	ESAME	SSD	CFU
PROBABILITÀ E STATISTICA		MAT/06	6
DISEGNO INDUSTRIALE		ING-IND/15	6
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA		MAT/03	6
MECCANICA E AUTOMATICA		ING-IND/13	6
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZ	CIONE	ING-IND/16	9
LOGISTICA		ING-IND/17	9
IMPIANTI INDUSTRIALI		ING-IND/17	6
RICERCA OPERATIVA		MAT/09	6



curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2018/2019

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
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
SECONDO ANNO		
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	12
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TOTALE CFU		60
TERZO ANNO		
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



MATERIA	Δ SCFI TΔ
	Δ

ESAME	SSD	CFU	DOCENTE
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
DISEGNO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6	UCCHEDDU
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
MECCANICA E AUTOMATICA	ING-IND/13	6	
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9	GUARINO
LOGISTICA	ING-IND/17	9	CAPRICCIOLI
IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	6	CAPRICCIOLI



CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE curriculum Elettronico PIANO DI STUDI A.A. 2017/2018

PRIMO ANNO ISTITUZIONI DI MATEMATICA M	1AT/05 6	
ISTITUZIONI DI MATEMATICA M	ΙΔΤ/05 6	
	1/11/05	
GEOMETRIA M	1AT/03 9	
ANALISI I M	fAT/05 6	
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE	6	
INGLESE	6	
FISICA GENERALE I FI	IS/01 12	2
TERMODINAMICA APPLICATA IN	NG-IND/08 9	
INFORMATICA IN	NF/01 6	
TOTALE CREDITI	60	0
SECONDO ANNO		
ANALISI II M	IAT/05 9	
FISICA GENERALE II FI	IS/01 6	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI IN	NG-IND/22 9	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE IN	NG-IND/13 9	
ELETTROTECNICA IN	NG-IND/31 9	
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA IN	NG-IND/33 9	
TECNOLOGIA MECCANICA IN	NG-IND/16 9	
TOTALE CREDITI	60	0
TERZO ANNO		
STRUMENTI E METODI DI MISURA IN	NG-IND/12 9	
ELETTRONICA IN	NG-INF/01 9	
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE	6	
CAMPI ELETTROMAGNETICI IN	NG-INF/02 9	
TEORIA DEI SEGNALI IN	NG-INF/03 9	
MACCHINE ELETTRICHE IN	NG-IND/31 6	
TIROCINIO	6	
PROVA FINALE	6	
TOTALE CREDITI	60	0



ESAME	SSD	CFU	DOCENTE
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9	CACCIOTTI
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9	NERILLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9	GUARINO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ING-INF/04	9	CEFALO
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9	GERMANOTTA
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO



CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE curriculum Elettronico PIANO DI STUDI A.A. 2016/2017

ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
INGLESE		6
FISICA GENERALE I	FIS/01	12
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CREDITI		60
SECONDO ANNO		
ANALISI II	MAT/05	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
TOTALE CREDITI		60
TERZO ANNO		
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
MACCHINE ELETTRICHE	ING-IND/31	6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CREDITI		60

SAME SSD	CFU	DOCENTE
HIMICA GENERALE CHIM/03	9	CACCIOTTI
CIENZA DELLE COSTRUZIONI ICAR/08	9	NERILLI
OMPLEMENTI DI GEOMETRIA MAT/03	6	DONNO
STEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE ING-IND/16	9	GUARINO
CONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA ING-IND/35	9	CAPPA
ONDAMENTI DI AUTOMATICA ING-INF/04	9	CEFALO
ODELLAZIONE E SIMULAZIONE ING-IND/34 OMECCANICA	9	GERMANOTTA
ROBABILITÀ E STATISTICA MAT/06	6	DRAGO



CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE curriculum Elettronico PIANO DI STUDI A.A. 2015/2016

	111111 2010, 2010	
ESAME	SSD	CFU
PRIMO ANNO		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
INGLESE		6
FISICA GENERALE I	FIS/01	12
TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/08	9
INFORMATICA	INF/01	6
TOTALE CREDITI		60
SECONDO ANNO		
ANALISI II	MAT/05	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	9
TECNOLOGIA MECCANICA	ING-IND/16	9
TOTALE CREDITI		60
TERZO ANNO		
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9
ELETTRONICA	ING-INF/01	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02	9
TEORIA DEI SEGNALI	ING-INF/03	9
MACCHINE ELETTRICHE	ING-IND/31	6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CREDITI		60



ESAME	SSD	CFU	DOCENTE
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9	CACCIOTTI
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9	NERILLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	9	GUARINO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ING-INF/04	9	CEFALO
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE BIOMECCANICA	ING-IND/34	9	GERMANOTTA
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO

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
	TOTALE CREDITI	60

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
	TOTALE CREDITI	60

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
	TOTALE CREDITI	60



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
	TOTALE CREDITI	60

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
	TOTALE CREDITI	60

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
	TOTALE CREDITI	60



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
	TOTALE CREDITI	60

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
	TOTALE CREDITI	60

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
	TOTALE CREDITI	60