



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

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 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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

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 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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum Elettronico

PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

MATERIA A SCELTA

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

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

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

MATERIA A SCELTA

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. 2015/2016

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

MATERIA A SCELTA

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



CUNIVERSITÀ CUSANO

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