

Sono previsti specifici incentivi per le studentesse e gli studenti iscritte/i ai corsi di studio appartenenti alle seguenti classi

ai corsi di studio appartenenti alle seguenti classi	
CLASSI	CORSI DI LAUREA
L-2 (Biotecnologie)	BIOTECNOLOGIE
L-7 (Ingegneria civile e ambientale)	INGEGNERIA CIVILE
	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
L-8 (Ingegneria dell'informazione)	INGEGNERIA ELETTRONICA
	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI
	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, INTERNET E
	MULTIMEDIA
	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
	INGEGNERIA INFORMATICA
	INGEGNERIA MECCATRONICA
L-8/L-9 (Ingegneria dell'informazione e	INGEGNERIA BIOMEDICA
industriale)	
	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
	INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI
L-9 (Ingegneria industriale)	INGEGNERIA DELL'ENERGIA
2 3 (mgegneria maastriale)	INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO
	INGEGNERIA GESTIONALE
	INGEGNERIA MECCANICA
	BIOLOGIA
L-13 (Scienze Biologiche)	BIOLOGIA MOLECOLARE
	BIOLOGY OF HUMAN AND ENVIRONMENTAL HEALTH
L-P01 (Professioni tecniche per l'edilizia e	TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO
il territorio)	
L-21 (Scienze della pianificazione	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO E DEL VERDE
territoriale, urbanistica, paesaggistica e	RIASSETTO DEL TERRITORIO E TUTELA DEL PAESAGGIO
ambientale)	
L-27 (Scienze e tecnologie chimiche)	CHIMICA
	CHIMICA INDUSTRIALE
1 20 (6	SCIENZA DEI MATERIALI
L-29 (Scienze e tecnologie farmaceutiche)	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
L-30 (Scienze e tecnologie fisiche)	ASTRONOMIA
	FISICA CONTONACTORA
1 24 /5	OTTICA E OPTOMETRIA
L-31 (Scienze e tecnologie informatiche)	INFORMATICA COLENTALL
L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente	SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI
e la natura)	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
L-34 (Scienze Geologiche)	SCIENZE GEOLOGICHE
L 25 (Scienze metematiche)	EARTH AND CLIMATE DYNAMICS
L-35 (Scienze matematiche)	MATEMATICA STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA
L-41 (Statistica)	STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE
CLASSI	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
LM-04 c.u. (Architettura e ingegneria	CONSI DI LAUNEA IVIAGISTRALE A CICLO UNICO
edile-architettura (quinquennale)	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
CLASSI	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE
CLASSI	BIOLOGIA SANITARIA
LM-6 – (Biologia)	BIOLOGIA SANTANIA BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA
	MARINE BIOLOGY
	MARINE DIOLOGI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI



	Taractach an nigra ay
	MOLECULAR BIOLOGY
LM-8 (Biotecnologie industriali)	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE
LM-9 (Biotecnologie mediche, veterinarie	MEDICAL BIOTECHNOLOGIES
e farmaceutiche)	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES - BIOTECNOLOGIE
	FARMACEUTICHE
LM-17 (Fisica)	PHYSICS OF DATA
· ,	PHYSICS AND SOCIAL SOCI
LM-17 (Fisica)/ LM-58 (Scienze	ASTROPHYSICS AND COSMOLOGY
dell'universo)	COMPUTED COUNTY
LM-18 (Informatica)	COMPUTER SCIENCE
LM-20 (Ingegneria aerospaziale e	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
astronautica)	
LM-21 (Ingegneria biomedica)	BIOINGEGNERIA
LM-22 (Ingegneria chimica)	CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING
LM-23 (Ingegneria civile)	INGEGNERIA CIVILE
LM-25 (Ingegneria dell'automazione)	CONTROL SYSTEMS ENGINEERING
	INGEGNERIA MECCATRONICA
LM-26 (Ingegneria della sicurezza)	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
LM-27 (Ingegneria delle	ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE
telecomunicazioni)	COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET
LM-28 (Ingegneria elettrica)	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
LM-29 (Ingegneria elettronica)	ELECTRONIC ENGINEERING
LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare)	ENERGY ENGINEERING
LM-31 (Ingegneria gestionale)	INGEGNERIA GESTIONALE
LM-32 (Ingegneria informatica)	COMPUTER ENGINEERING
LM-33 Ingegneria meccanica	INGEGNERIA MECCANICA
	INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO
LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il	ENVIRONMENTAL ENGINEERING
territorio)	WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING
LM-40 (Matematica)	MATHEMATICS
LM-44 (Modellistica matematico-fisica per	MATHEMATICAL ENGINEERING - INGEGNERIA MATEMATICA
l'ingegneria)	MATHEMATICAL ENGINEERING
LM-53 (Ingegneria dei materiali)	MATERIALS ENGINEERING
LM-54 (Scienze chimiche)	CHIMICA
LM-60 (Scienze della natura)	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY AND EDUCATION
LM-61 (Scienze della nutrizione umana)	FOOD AND HEALTH
LM-66 (Sicurezza informatica)	CYBERSECURITY
	CHIMICA INDUSTRIALE
LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica	SUSTAINABLE CHEMISTRY AND TECHNOLOGIES FOR
industriale)	CIRCULAR ECONOMY
LM-74 (Scienze e tecnologie geologiche)	GEOLOGIA AMBIENTALE E DINAMICA DELLA TERRA
LM-75 (Scienze e tecnologie per	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
l'ambiente e il territorio)	
LM-79 (Scienze geofisiche)	GEOPHYSICS FOR NATURAL RISKS AND RESOURCES
LM-82 (Scienze statistiche)	SCIENZE STATISTICHE
LM-91 (Tecniche e metodi per la società	
dell'informazione)	DATA SCIENCE
	1