

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)				TOTALE ORE DOCENTE
											LEZ	ESE TIR	PRO GETT O	LAB	
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	1	1	MATEMATICA DISCRETA	MAT/03	A-L	A	9	56	30			<b>86</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	1	2	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	A-L	E	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	1	2	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	M-Z	E	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	2	2	CALCOLO NUMERICO	MAT/08	M-Z	A	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	3	2	SISTEMI E TECNICHE DI GESTIONE DOCUMENTALE	ING-INF/05		D	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	3	2	SISTEMI E TECNICHE DI GESTIONE DOCUMENTALE	ING-INF/05		D	9	32	30		75	<b>62*</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	1	2	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	A-L	E	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	1	2	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	M-Z	E	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	2	2	ECONOMIA E GESTIONE D'IMPRESA	SECS-P/08	A-L	C	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	2	2	ECONOMIA E GESTIONE D'IMPRESA	SECS-P/08	M-Z	C	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	3	2	EVOLUZIONE DEL SOFTWARE	ING-INF/05		D	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE (D.M.270/04)	TRI	COMUNE	3	2	ELEMENTI DI DATA MINIG	ING-INF/05		D	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	1	1	MATEMATICA DISCRETA	MAT/02	ALLIEVI MARINA MILITARE	A	9	56	30			<b>86</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	1	2	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	INF/01	CIVILI	B	9	56	30			<b>86</b>

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)				TOTALE ORE DOCENTE
											LEZ	ESE TIR	PRO GETT O	LAB	
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	1	2	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	CIVILI	E	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	1	2	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	CIVILI	A	9	56	30			<b>86</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	1	2	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	ALLIEVI MARINA MILITARE	A	9	56	30			<b>86</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	2	2	CALCOLO NUMERICO	MAT/08		C	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	2	2	BASI DI DATI	ING-INF/05		B	9	56	30			<b>86</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	2	2	METODI DI OSSERVAZIONE	FIS/01		C	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	3	1	RETI DI CALCOLATORI E COMUNICAZIONE DIGITALE	INF/01		B	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	3	2	SISTEMI INFORMATIVI	INF/01		D	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	3	2	SISTEMI INFORMATIVI+PROGETTO	INF/01		D	9	32	30		75	<b>62*</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	3	2	DIRITTO DELL'NFORMATICA	IUS/01		D	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	3	2	METODI PER IL RITROVAMENTO E IL FILTRAGGIO DELL'INFORMAZIONE	INF/01		D	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MAG	CURRICULUM SECURITY ENGINEERING	1	2	IOT SECURITY	INF/01		B	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MAG	Comune	2	2	ADVANCED SCIENTIFIC ENGLISH	L-LIN/12		F	3	24				<b>24</b>

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)				TOTALE ORE DOCENTE
											LEZ	ESE TIR	PRO GETT O	LAB	
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MAG	Comune	2	1	CYBER-SECURITY CAPSTONE PROJECT	ING-INF/05		D	6	24	15		50	<b>39</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MAG	Comune	2	1	CLOUD COMPUTING	INF/01		D	6	24	15		50	<b>39</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MAG	Comune	2	1	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING	INF/01		D	6	40			25	<b>40</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MAG	Comune	2	1	QUANTUM COMPUTING	INF/01		D	6	32	15		25	<b>47</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	1	1	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/08		B	6	48				<b>24* corso e-learning</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	1	1	CRITTOGRAFIA	INF/01		C	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	1	1	LINGUA INGLESE	L-LIN/12		F	3	24				<b>24</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	1	2	ANALISI E GESTIONE DEL RISCHIO	SEC-S/01		B	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	SICUREZZA DELLE ARCHITETTURE ORIENTATE AI SERVIZI	ING-INF/05		B	4	32	15		25	<b>47</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	PROGETTAZIONE DI SISTEMI SICURI	INF/01 - ING-INF/05		D	6	32			50	<b>32</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	INFORMATICA FORENSE	INF/01 - ING-INF/05		D	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	INFORMATICA E DIRITTO	IUS/01		D	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	TEORIA DELL'INFORMAZIONE	INF/01		D	6	32	30			<b>62</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	LOGICA APPLICATA	INF/01		D	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	QUANTUM COMPUTING	INF/01		D	6	32	15		25	<b>47*</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG	Comune	1	1	TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI	IUS/01		B	6	40	15			<b>55</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG	Comune	1	1	INGLESE PROFESSIONALE PER LA DATA SCIENCE	L-LIN/12		F	4	32				<b>32</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG	Comune	2	1	LOGICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	INF/01		D	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG	Comune	2	1	ETICA DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	M-FIL/03		D	6	48				<b>48</b>

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)				TOTALE ORE DOCENTE
											LEZ	ESE TIR	PRO GETT O	LAB	
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG	Comune	2	1	MODELLI ECONOMICI PER L'INNOVAZIONE GUIDATA DAI DATI	SECS-P/08		D	6	48				<b>48</b>
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG	Comune	2	1	DATA MINING II	ING-INF/05		D	6	32			50	<b>32</b>
INTERATENEIO DI FISICA	FISICA	TRIENNIALE	COMUNE	2	1	INGLESE	L/LIN/12		E+F	6	32	30	0	0	<b>62</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	1	2	ADVANCED PROGRAMMING IN C++	FIS/01		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	1	2	AI PROGRAMMING IN PHYSICS	FIS/01		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	PARTICLE ASTROPARTICLE PHYSICS AND ADVANCED TECHNOLOGIES	1	2	COMPUTING TECHNOLOGIES	FIS/01		C	6	40	15	0	0	<b>55</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	DEEP LEARNING AND GENERATIVE MODELS	FIS/07		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	DIDACTICS OF PHYSICS	FIS/08		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	EARTH OBSERVATION AND GIS DATA ANALYSIS	FIS/06		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	SATELLITE RADAR REMOTE SENSING	FIS/06		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	LABORATORY OF PLASMA PHYSICS	FIS/03		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	NUCLEAR FUSION TECHNOLOGIES	FIS/04		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	PHYSICS OF SPACE ELECTRIC PROPULSION	FIS/03		D	3	24	0	0	0	<b>24</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	COMUNE	2	1	RANDOM MATRIX THEORY	MAT/07		D	3	16	0	0	15	<b>31</b>
INTERATENEIO DI FISICA	PHYSICS	MAGISTRALE	THEORETICAL PHYSICS AND COMPLEX SYSTEMS	2	1	STANDARD MODEL	FIS/02		C	6	40	15	0	0	<b>55</b>
INTERATENEIO DI FISICA	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	TRIENNIALE	COMUNE	1	1	ANALISI LCA-LIFE-CYCLE ASSESSMENT	CHIM/07		B	6	48	0	0	0	<b>48</b>

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)				TOTALE ORE DOCENTE
											LEZ	ESE TIR	PRO GETT O	LAB	
INTERATENEO DI FISICA	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	TRIENNIALE	COMUNE	3	2	TRATTAMENTO E LAVORAZIONE LASERS DEI MATERIALI	FIS/03		B	2	0	0	0	30	<b>30</b>
INTERATENEO DI FISICA	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	TRIENNIALE	COMUNE	1	2	INGLESE	L/LIN/12		F	6	24	45	0	0	<b>69</b>
INTERATENEO DI FISICA	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	TRIENNIALE	COMUNE	2	2	LABORATORIO DI MISURE MECCANICHE, ELETTRICHE ED OTTICHE	FIS/01		B	2	0	0	0	30	<b>30</b>
Matematica	MATEMATICA (D.M.270/04)	TRIENNIALE	Comune	I	II	Lingua Inglese n. 1	L-LIN/12		f	3				24	<b>24</b>
Matematica	MATEMATICA (D.M.270/04)	MAGISTRALE	Comune	I	II	Lingua Inglese n. 2	L-LIN/12		f	3				24	<b>24</b>
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale a ciclo unico		3	2	AMBIENTE E BENI CULTURALI MOD. FISIOLOGICI	ING-IND/11		C-R	6	40	12			52
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	1	1	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO I – MATERIALI	NN		S	9		225			225
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	1	2	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO I – MATERIALI	NN		S	6		150			150
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	2	1	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO II – MATERIALI	NN		S	12		300			300
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	2	2	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO II – MATERIALI	NN		S	6		150			150
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	3	1	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO III – MATERIALI	NN		S	12		300			300
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	3	2	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO III – MATERIALI	NN		S	6		150			150
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	4	1	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO IV – MATERIALI	NN		S	12		300			300
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF1	4	2	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO IV – MATERIALI	NN		S	6		150			150
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF4	1	1	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO I – CENITICHE	NN		S	9		225			225
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali	Magistrale	PPF4	1	2	STORIA E TECNICHE DI RESTAURO I – CENITICHE	NN		S	6		150			150
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	Scienze Geologiche	I Livello		1	2	INGLESE	L-LIN/12		D	4	32				32
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA	TRIENNIALE		1	1	LINGUA INGLESE	L-LIN/12		E	3		45			<b>45</b>
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE CHIMICHE	MAGISTRALE		1	1	COMPLEMENTI DI INGLESE	L-LIN/12		E	2		30			<b>30</b>
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE CHIMICHE	MAGISTRALE		2	1	GESTIONE DEI RIFIUTI E SITI CONTAMINATI	CHIM/03		D	5	40				<b>40</b>
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE CHIMICHE	MAGISTRALE		2	1	RECUPERO RISORSE DA ACQUE REFLUE			D	5	40				<b>40</b>

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)				TOTALE ORE DOCENTE
											LEZ	ESE TIR	PRO GETT O	LAB	
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		1	1	CHIMICA INDUSTRIALE E LABORATORIO MOD. A	CHIM/04		B	10	40	45		30	115
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		1	1	CHIMICA INDUSTRIALE E LABORATORIO MOD. B	CHIM/04		B	4	24	15			39
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		2	1	IMPIANTI CHIMICI	ING-IND/25		B	8	64				64
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		1	2	METALLURGIA	ING-IND/21		C	6	48				48
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		2	2	CATALISI ENZIMATICA	CHIM/02		D	6	40	15			55
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		1	2	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	ING-IND/11		C	6	48				48
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	CHIMICA INDUSTRIALE	MAG		2	1	PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	CHIM/04		C	6	48				48
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	2	FISICA 1	FIS/01		A	6	32			30	62
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		2	2	FISICA 2	FIS/01		A	6	32			30	62
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	1	INFORMATICA	INF/01		F	4	24	15			39
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	2	LABORATORIO DI ABILITA' LINGUISTICHE	L-LIN/12		E	4	16	30			46
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	1	MATEMATICA	MAT/05		A	8	48	30			78
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		2	1	STATISTICA E DATA SCIENCE	MAT/06		A	8	36	60			96
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY LM-ScMat	MAG	Scientifico	1	1	Engineering of advanced materials	ING-IND/22		B	6	48				48
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY LM-ScMat	MAG	Scientifico	1	2	NANOTECHNOLOGY AND OPTOELECTRONICS	FIS/03		B	6	40			15	55
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI LM-53	MAG	BIOREF	2	1	ENGLISH	L-LIN/12		E + F	3 + 2	40				40
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI LM-53	MAG	BIOREF	2	1	Waste treatment Biogas production	CHIM/04		B	2	16				16
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI LM-53	MAG	BIOREF	2	1	Economic assessment of aquatic biomass	CHIM/04		B	2	16				16