

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET (IN2371, ordinamento 2019)  
DM270 Classe LM-27**

**COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valut. az.
<b>CURRICULUM TELECOMMUNICATIONS (001PD)</b>													
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087842	COMUNE	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	L-LIN/12	INP7081998	COMUNE	NON VERBAL COMMUNICATION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP9087943	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086683	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	3	LEZ: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086698	COMUNE	PUBLIC SPEAKING LAB	3	L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INP9087862	001PD	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
			INP9086624	001PD	TELECOMMUNICATION PRINCIPLES (I.C.)				S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086626	001PD	WIRELESS COMMUNICATIONS (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086625	001PD	PROGRAMMING FOR TELECOMMUNICATIONS (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087858	001PD	3D AUGMENTED REALITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087828	001PD	5G SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086688	001PD	COMMUNICATION NETWORK DESIGN	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086622	001PD	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086742	001PD	FIBER OPTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087836	001PD	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087837	001PD	INFORMATION SECURITY	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086741	001PD	INTERNET	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087775	001PD	MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086818	001PD	MULTIMEDIA CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087863	001PD	OPTICAL AND QUANTUM COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9087831	001PD	PHOTONIC DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP8084211	001PD	HIGH LEVEL PROGRAMMING	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9087852	001PD	OPTOELECTRONICS FOR GREEN TECHNOLOGIES	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP9086805	001PD	PROGRAMMABLE HARDWARE DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086718	001PD	ANTENNAS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087844	001PD	COMPUTER VISION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086740	001PD	DIGITAL COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087850	001PD	NETWORK ANALYSIS AND SIMULATION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086800	001PD	NETWORK CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086802	001PD	OPTICAL NETWORKS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086676	001PD	STOCHASTIC PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086758	001PD	DATABASES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INP9087861	001PD	INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	INP9087864	001PD	OPTIMIZATION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INP9087846	001PD	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
<b>CURRICULUM CYBERSYSTEMS (002PD)</b>													
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087842	COMUNE	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	L-LIN/12	INP7081998	COMUNE	NON VERBAL COMMUNICATION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP9087943	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086683	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	3	LEZ: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086698	COMUNE	PUBLIC SPEAKING LAB	3	L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INP9087862	002PD	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
			INP9086631	002PD	NETWORK SYSTEMS (I.C.)				S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086633	002PD	INTERNET (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086632	002PD	NETWORK SCIENCE (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087858	002PD	3D AUGMENTED REALITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086688	002PD	COMMUNICATION NETWORK DESIGN	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086622	002PD	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	6	LEZ: 4 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087836	002PD	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087837	002PD	INFORMATION SECURITY	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087775	002PD	MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086818	002PD	MULTIMEDIA CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087835	002PD	WIRELESS COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/05	INP9087845	002PD	CRYPTOGRAPHY	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP8084211	002PD	HIGH LEVEL PROGRAMMING	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087844	002PD	COMPUTER VISION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087860	002PD	HUMAN DATA ANALYTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087850	002PD	NETWORK ANALYSIS AND SIMULATION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086800	002PD	NETWORK CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086676	002PD	STOCHASTIC PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01	INP7079233	002PD	BIG DATA COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086758	002PD	DATABASES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 4.0), IUS/17 (CFU 2.0)	INP8084209	002PD	DIGITAL FORENSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	INP9087848	002PD	GRAPH THEORY	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	INP9087864	002PD	OPTIMIZATION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9087843	002PD	WEB APPLICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INP9087846	002PD	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

### CURRICULUM PHOTONICS (003PD)

CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087842	COMUNE	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	L-LIN/12	INP7081998	COMUNE	NON VERBAL COMMUNICATION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP9087943	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086683	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	3	LEZ: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086698	COMUNE	PUBLIC SPEAKING LAB	3	L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INP9087862	003PD	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
			INP9086634	003PD	PHOTONIC TECHNOLOGIES (I.C.)				S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086635	003PD	FIBER OPTICS (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086636	003PD	PHOTONIC DEVICES (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087828	003PD	5G SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086622	003PD	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086741	003PD	INTERNET	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087775	003PD	MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP8084217	003PD	NANOPHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087863	003PD	OPTICAL AND QUANTUM COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087835	003PD	WIRELESS COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP8084211	003PD	HIGH LEVEL PROGRAMMING	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP8084203	003PD	MOLECULAR PHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9087849	003PD	NANOSTRUCTURED MATERIALS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9087852	003PD	OPTOELECTRONICS FOR GREEN TECHNOLOGIES	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP9086805	003PD	PROGRAMMABLE HARDWARE DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE

AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP9086478	003PD	QUANTUM INFORMATION AND COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP9087833	003PD	QUANTUM OPTICS AND LASER	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086718	003PD	ANTENNAS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9087859	003PD	BIOPHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086740	003PD	DIGITAL COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086802	003PD	OPTICAL NETWORKS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9087853	003PD	PHOTOVOLTAIC SCIENCE AND TECHNOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP9086804	003PD	PHYSICS DATA ANALYSIS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INP9087846	003PD	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

#### CURRICULUM ICT FOR LIFE AND HEALTH (004PD)

CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087842	COMUNE	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	L-LIN/12	INP7081998	COMUNE	NON VERBAL COMMUNICATION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP9087943	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086683	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	3	LEZ: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086698	COMUNE	PUBLIC SPEAKING LAB	3	L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INP9087862	004PD	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
			INP9086628	004PD	DIGITAL HEALTH (I.C.)				S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086630	004PD	DIGITAL SIGNAL PROCESSING (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086629	004PD	E-HEALTH (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087858	004PD	3D AUGMENTED REALITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087836	004PD	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086741	004PD	INTERNET	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087775	004PD	MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086818	004PD	MULTIMEDIA CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087851	004PD	NETWORK SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086459	004PD	NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087835	004PD	WIRELESS COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086744	004PD	HUMAN COMPUTER INTERACTION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP9087819	004PD	IMAGING FOR NEUROSCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria delle telecomunicazioni	FIS/01 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	INP8084321	004PD	LIFE DATA EPIDEMIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP8084203	004PD	MOLECULAR PHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP8084322	004PD	QUANTITATIVE LIFE SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9087859	004PD	BIOPHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087844	004PD	COMPUTER VISION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087860	004PD	HUMAN DATA ANALYTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086676	004PD	STOCHASTIC PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP9087772	004PD	CLINICAL ENGINEERING AND HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP9087773	004PD	COMPUTATIONAL GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 4.0), IUS/I7 (CFU 2.0)	INP8084209	004PD	DIGITAL FORENSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP7081337	004PD	NEUROREHABILITATION AND BRAIN COMPUTER INTERFACES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	INP9087854	004PD	SPORTS ENGINEERINGS AND REHABILITATION DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INP9087846	004PD	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

#### CURRICULUM INTERNATIONAL MOBILITY (005PD)

CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087842	COMUNE	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	L-LIN/12	INP7081998	COMUNE	NON VERBAL COMMUNICATION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP9087943	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086683	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	3	LEZ: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INP9086698	COMUNE	PUBLIC SPEAKING LAB	3	L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
			INP9086628	005PD	DIGITAL HEALTH (I.C.)				S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086630	005PD	DIGITAL SIGNAL PROCESSING (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086629	005PD	E-HEALTH (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
			INP9086631	005PD	NETWORK SYSTEMS (I.C.)				S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086633	005PD	INTERNET (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086632	005PD	NETWORK SCIENCE (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
			INP9086634	005PD	PHOTONIC TECHNOLOGIES (I.C.)				S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086635	005PD	FIBER OPTICS (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086636	005PD	PHOTONIC DEVICES (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
			INP9086624	005PD	TELECOMMUNICATION PRINCIPLES (I.C.)				S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086626	005PD	WIRELESS COMMUNICATIONS (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086625	005PD	PROGRAMMING FOR TELECOMMUNICATIONS (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087858	005PD	3D AUGMENTED REALITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087828	005PD	5G SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086688	005PD	COMMUNICATION NETWORK DESIGN	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086622	005PD	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086675	005PD	E-HEALTH	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086742	005PD	FIBER OPTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087836	005PD	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087837	005PD	INFORMATION SECURITY	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086741	005PD	INTERNET	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087775	005PD	MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086818	005PD	MULTIMEDIA CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP8084217	005PD	NANOPHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087851	005PD	NETWORK SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086459	005PD	NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087863	005PD	OPTICAL AND QUANTUM COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9087831	005PD	PHOTONIC DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086878	005PD	PROGRAMMING FOR TELECOMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087835	005PD	WIRELESS COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/05	INP9087845	005PD	CRYPTOGRAPHY	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP8084211	005PD	HIGH LEVEL PROGRAMMING	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086744	005PD	HUMAN COMPUTER INTERACTION	6	LEZ: 42 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP9087819	005PD	IMAGING FOR NEUROSCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria delle telecomunicazioni	FIS/01 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	INP8084321	005PD	LIFE DATA EPIDEMIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP8084203	005PD	MOLECULAR PHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9087849	005PD	NANOSTRUCTURED MATERIALS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9087852	005PD	OPTOELECTRONICS FOR GREEN TECHNOLOGIES	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP9086805	005PD	PROGRAMMABLE HARDWARE DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP8084322	005PD	QUANTITATIVE LIFE SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP9086478	005PD	QUANTUM INFORMATION AND COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INP9087833	005PD	QUANTUM OPTICS AND LASER	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086718	005PD	ANTENNAS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9087859	005PD	BIOPHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087844	005PD	COMPUTER VISION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086740	005PD	DIGITAL COMMUNICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 4.0), IUS/17 (CFU 2.0)	INP8084209	005PD	DIGITAL FORENSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087860	005PD	HUMAN DATA ANALYTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9087850	005PD	NETWORK ANALYSIS AND SIMULATION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086800	005PD	NETWORK CODING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	INP9086802	005PD	OPTICAL NETWORKS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP9086676	005PD	STOCHASTIC PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01	INP7079233	005PD	BIG DATA COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP9087772	005PD	CLINICAL ENGINEERING AND HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP9087773	005PD	COMPUTATIONAL GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9086758	005PD	DATABASES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	INP9087848	005PD	GRAPH THEORY	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INP9087861	005PD	INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/06	INP7081337	005PD	NEUROREHABILITATION AND BRAIN COMPUTER INTERFACES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	INP9087864	005PD	OPTIMIZATION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9087853	005PD	PHOTOVOLTAIC SCIENCE AND TECHNOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INP9086804	005PD	PHYSICS DATA ANALYSIS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	INP9087854	005PD	SPORTS ENGINEERINGS AND REHABILITATION DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INP9087843	005PD	WEB APPLICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INP9087847	005PD	FINAL PROJECT	30	PRF: 750 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

#### Legenda ORE

S.I. = studio individuale  
LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività

#### Legenda Periodo

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre

#### Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE  
001PD: TELECOMMUNICATIONS  
002PD: CYBERSYSTEMS  
003PD: PHOTONICS  
004PD: ICT FOR LIFE AND HEALTH  
005PD: INTERNATIONAL MOBILITY