

**Allegato 3 per il corso di laurea magistrale in
COMPUTER ENGINEERING (IN2547, ordinamento 2025)**

DM270 Classe LM-32

COORTE 2026

Il Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering è gestito dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione il quale afferisce alla Scuola di Ingegneria.

Le regole di funzionamento del Corso di Laurea Magistrale sono illustrate nell'articolato del Regolamento Didattico.

Le informazioni riguardanti le attività formative (piani di studio, orari, esami, lauree) sono reperibili nel sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione al seguente link:

<https://stem.elearning.unipd.it/>

Il Corso di Studio prevede i seguenti Curricula:

- Artificial Intelligence;
- Intelligent Data Engineering and Algorithms;
- Intelligent Robotics.

L'erogazione delle attività formative è organizzata in semestri. La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

Di seguito vengono presentate le attività formative proposte per anno di corso.

Si fa presente che, in funzione degli assetti del singolo anno accademico, potrebbe variare:

- la ripartizione delle ore e dei CFU fra lezione, esercitazioni, laboratorio;
- il semestre di erogazione degli insegnamenti.

Gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati in mancanza di docenti disponibili o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

COMPUTER ENGINEERING (IN2547, ordinamento 2025)
DM270 Classe LM-32

COORTE 2026

CURRICULUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE (005PD)												
Tipologia	Ambito	SSD	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione	Note
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AUTOMATA, LANGUAGES AND COMPUTATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	MACHINE LEARNING	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	COMPUTER VISION	9	LEZ: 54 ore; L: 18 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	DEEP LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	HIGH PERFORMANCE COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 3.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	REINFORCEMENT LEARNING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
18 CREDITI A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	COMPUTATIONAL CREATIVITY, MUSIC COMPUTING AND MULTIMEDIA TECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	RECOMMENDER SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AGENTIC ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR INFORMATION ACCESS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AUTONOMOUS ROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	LEARNING FROM NETWORKS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
12 CREDITI A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA												
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IIEGE-01/A	INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MATH-06/A	OPERATIONS RESEARCH 1	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IMIS-01/B	QUALITY ENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IINF-01/A	DIGITAL CIRCUITS FOR NEURAL NETWORKS	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	MACHINE LEARNING SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MATH-06/A	OPERATIONS RESEARCH 2	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	RESPONSIBLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
UNA A SCELTA TRA LE SEGUENTI ATTIVITA'												
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	II	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	A partire dalla coorte 2024/25 è possibile iniziare le attività di Internship e di Research Training solo dopo aver acquisito almeno 42 CFU.
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	RESEARCH TRAINING	9	T: 225 ore	II	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
UNA TRA LE SEGUENTI ATTIVITA'												
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	ITALIAN LANGUAGE A2	3	ALT: 75 ore	I	A1	NO	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	
ULTERIORE ATTIVITA' OBBLIGATORIA												
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	

CURRICULUM INTELLIGENT DATA ENGINEERING AND ALGORITHMS (006PD)												
Tipologia	Ambito	SSD	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione	Note
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO												
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	MACHINE LEARNING	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MATH-06/A	OPERATIONS RESEARCH 1	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	WEB FRAMEWORKS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
INSEGNAMENTO OBBLIGATORO DEL SECONDO ANNO												
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	ADVANCED ALGORITHM DESIGN	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
A SCELTA UNO DEI DUE GRUPPI DI INSEGNAMENTI (24 CREDITI)												
GRUPPO: DATA												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	RECOMMENDER SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	SEARCH ENGINES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AGENTIC ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR INFORMATION ACCESS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	GRAPH DATABASES	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
GRUPPO: COMPUTING												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AUTOMATA, LANGUAGES AND COMPUTATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	DEEP LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	MINING OF BIG DATA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	LEARNING FROM NETWORKS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
A SCELTA UNO DEI TRE GRUPPI DI INSEGNAMENTI (21 CREDITI)												
GRUPPO: BIOINFORMATICS												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	BIOINFORMATICS	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	COMPUTATIONAL GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	LEARNING FROM SEQUENCES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
GRUPPO: HIGH PERFORMANCE COMPUTING AND MULTIMEDIA												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	HIGH PERFORMANCE COMPUTING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	COMPUTATIONAL CREATIVITY, MUSIC COMPUTING AND MULTIMEDIA TECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
GRUPPO: NETWORKING												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	SOFTWARE PLATFORMS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	COMPUTER NETWORKS	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	COMPUTERS AND NETWORKS SECURITY	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
12 CREDITI A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI												
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	STAT-01/A	INFERENCE STATISTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IMIS-01/B	QUALITY ENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	ADVANCED TEXT ANALYTICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	DISTRIBUTED SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INFO-01/A (CFU 3.0), IINF-03/A (CFU 3.0)	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	PRIVACY PRESERVING INFORMATION ACCESS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IINF-03/A	INFORMATION SECURITY	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MATH-06/A	OPERATIONS RESEARCH 2	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IINF-03/A	STOCHASTIC PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
UNA A SCELTA TRA LE SEGUENTI ATTIVITA'												
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	II	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	A partire dalla coorte 2024/25 è possibile iniziare le attività di Internship e di Research Training solo dopo aver acquisito almeno 42 CFU.
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	RESEARCH TRAINING	9	T: 225 ore	II	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
UNA TRA LE SEGUENTI ATTIVITA'												
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	ITALIAN LANGUAGE A2	3	ALT: 75 ore	I	A1	NO	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	
ULTERIORE ATTIVITA' OBBLIGATORIA												
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	

CURRICULUM INTELLIGENT ROBOTICS (007PD)												
Tipologia	Ambito	SSD	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione	Note
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO												
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	MACHINE LEARNING	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 6.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	COMPUTER VISION	9	LEZ: 54 ore; L: 18 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AUTONOMOUS ROBOTICS	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IIND-02/A	INDUSTRIAL ROBOTICS	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	Ingegneria informatica, Attività formative affini o integrative	IINF-05/A (CFU 3.0), INFO-01/A (CFU 3.0)	REINFORCEMENT LEARNING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	3D VISION	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
18 CREDITI A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	AUTOMATA, LANGUAGES AND COMPUTATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-04/A	INDUSTRIAL AUTOMATION	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	DEEP LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-04/A	ROBOTICS AND CONTROL	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-04/A	EMBEDDED REAL-TIME CONTROL	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-04/A	MOBILE AND NETWORK ROBOTICS	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	NEUROROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	HUMAN-ROBOT INTERACTION	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
12 CREDITI A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA												
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IMIS-01/B	QUALITY ENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IEGE-01/A	INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	IINF-05/A	DISTRIBUTED SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INFO-01/A (CFU 3.0), IINF-05/A (CFU 3.0)	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IMIS-01/B	SENSING AND MEASUREMENT SYSTEMS	9	LEZ: 54 ore; L: 18 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MATH-06/A	OPERATIONS RESEARCH 2	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
UNA A SCELTA TRA LE SEGUENTI ATTIVITA'												
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INTERNSHIP	9	T: 225 ore	II	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	A partire dalla coorte 2024/25 è possibile iniziare le attività di Internship e di Research Training solo dopo aver acquisito almeno 42 CFU.
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	RESEARCH TRAINING	9	T: 225 ore	II	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
UNA TRA LE SEGUENTI ATTIVITA'												
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	I	A1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	ITALIAN LANGUAGE A2	3	ALT: 75 ore	I	A1	NO	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	
ULTERIORE ATTIVITA' OBBLIGATORIA												
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	FINAL PROJECT	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	--	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