



POLITECNICO
MILANO 1863

Anno Accademico 2024/2025

Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Insegnamenti offerti dal Corso di Laurea in

Ingegneria Informatica (358)

Laurea di Primo Livello (Ordinamento 270/04)

Sede: Milano Leonardo

Classe di Laurea

L-8 - Ingegneria dell'informazione

Legenda

Tipo Insegnamento (Tipo)	
I	Corso Integrato
M	Monodisciplinare
T	Tirocinio
V	Prova Finale

Attività formative (Att Form)	
C	Affini o integrative
B	Caratterizzanti
A	Di base

Didattica innovativa	
	<p>I CFU riportati a fianco a questo simbolo indicano la parte dei CFU dell'insegnamento erogati con Didattica Innovativa.</p> <p>Tali CFU riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cotutela con mondo esterno - Blended Learning & Flipped Classroom - Massive Open Online Courses (MOOC) - Soft Skills

Semestre (Sem)	
1	Primo Semestre
2	Secondo Semestre
A	Insegnamento Annuale

Sequenze	
	Insegnamenti in Sequenza

Scaglioni alfabetici (Studenti da ... a ...)
I limiti degli scaglioni alfabetici degli insegnamenti sono definiti come DA (incluso) A (escluso)

Insegnamenti del 1° Anno di corso***Piano di Studio preventivamente approvato IT1 - Ingegneria Informatica e Comunicazioni***

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
082740	A	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 1 <i>Studenti da A a BUS - Cipriani Fabio Eugenio Giovanni</i> <i>Studenti da BUS a DAI - Rizzi Cecilia</i> <i>Studenti da DAI a GAR - De Martino Antonino</i> <i>Studenti da GAR a LIN - Punzo Fabio</i> <i>Studenti da LIN a NAV - Falocchi Alessio</i> <i>Studenti da NAV a RIT - Boella Marco Ugo Claudio</i> <i>Studenti da RIT a STO - Monticelli Dario Daniele</i> <i>Studenti da STO a ZZZZ - Migliavacca Christian</i>	IT	M	1	10.0	10.0
082746	A,B	ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Studenti da A a BUS - Bolchini Cristiana</i> <i>Studenti da BUS a DAI - Negri Mauro</i> <i>Studenti da DAI a GAR - Braga Daniele Maria</i> <i>Studenti da GAR a LIN - Miele Antonio Rosario</i> <i>Studenti da LIN a NAV - Cassano Luca Maria</i> <i>Studenti da NAV a RIT - Caglioti Vincenzo</i> <i>Studenti da RIT a STO - Matera Maristella</i> <i>Studenti da STO a ZZZZ - Andolina Salvatore</i>	IT	M	1	10.0	10.0
082747	A	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE <i>Studenti da A a BUS - Moseneder Frajria Pierluigi</i> <i>Studenti da BUS a DAI - Compagnoni Marco</i> <i>Studenti da DAI a GAR - Mauri Luca</i> <i>Studenti da GAR a LIN - Rodaro Emanuele</i> <i>Studenti da LIN a NAV - Roncoroni Alberto</i> <i>Studenti da NAV a RIT - Gumenyuk Pavel</i> <i>Studenti da RIT a STO - Sammartano Alessio</i> <i>Studenti da STO a ZZZZ - Citterio Maurizio Giovanni</i>	IT	M	1	8.0	8.0
051124	A	FIS/01	FISICA <i>Studenti da A a BUS</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Crespi Andrea</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Marangoni Marco Andrea Arrigo</i> <i>Studenti da BUS a DAI</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Bassi Andrea</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - D'Andrea Cosimo</i> <i>Studenti da DAI a GAR</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Polli Dario</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Stagira Salvatore</i> <i>Studenti da GAR a LIN</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Bussetti Gianlorenzo</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Yivlialin Rossella</i> <i>Studenti da LIN a NAV</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Contini Davide</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Della Valle Giuseppe</i> <i>Studenti da NAV a RIT</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Lucchini Matteo</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Lucchini Matteo</i> <i>Studenti da RIT a STO</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Zucchetti Carlo</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Petti Daniela</i> <i>Studenti da STO a ZZZZ</i> <i>- 051125 FISICA (MODULO 2) - Paternò Giuseppe Maria</i> <i>- 051193 FISICA (MODULO 1) - Paternò Giuseppe Maria</i>	IT	I	2	12.0	12.0
082748	C	ING-IND/31	ELETTROTECNICA <i>Studenti da A a CHI - Linaro Daniele</i> <i>Studenti da CHI a GOT - Grusso Giambattista</i> <i>Studenti da GOT a MOR - Maffezzoni Paolo</i> <i>Studenti da MOR a SAM - Bizzerri Federico</i> <i>Studenti da SAM a ZZZZ - Spadacini Giordano</i>	IT	M	2	10.0	10.0
054303	B	ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI E INTERNET <i>Studenti da A a DEG - Cesana Matteo</i> <i>Studenti da DEG a LIC - Maier Guido Alberto</i> <i>Studenti da LIC a ROC - Musumeci Francesco</i> <i>Studenti da ROC a ZZZZ - Capone Antonio</i>	IT	M	2	10.0 [1.0 (4)]	10.0

Piano di Studio preventivamente approvato IOL - Ingegneria Informatica Online

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Piano di Studio preventivamente approvato offerto su piattaforma online

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
082740	A	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 1 <i>Studenti da A a ZZZZ - Lucchetti Roberto</i>	IT	M	A	10.0	10.0
082741	C	ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Diaz Lena Melisa Lucia</i>	IT	M	1	10.0	10.0
082746	A,B	ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Brambilla Marco</i>	IT	M	1	10.0	10.0

082745	A	FIS/01	FISICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Folegati Paola</i>	IT	M	A	12.0	12.0
082742	C	ING-IND/31	ELETTROTECNICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Storti Gajani Giancarlo</i>	IT	M	2	10.0	10.0
082747	A	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Lucchetti Roberto</i>	IT	M	2	8.0	8.0

Piano di Studio preventivamente approvato IIC - Ingegneria Informatica - Cremona

Sede: Cremona

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
082740	A	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 1 <i>Studenti da A a ZZZZ - Colturato Michele</i>	IT	M	1	10.0	10.0
051289	C	ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Gastaldi Luca</i>	IT	M	1	8.0	8.0
082746	A,B	ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Baresi Luciano</i>	IT	M	1	10.0	10.0
051124	A	FIS/01	FISICA <i>Studenti da A a ZZZZ</i> - 051193 FISICA (MODULO 1) - Dalla Mora Alberto - 051125 FISICA (MODULO 2) - Dalla Mora Alberto	IT	I	2	12.0	12.0
082742	C	ING-IND/31	ELETTROTECNICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Brambilla Angelo Maurizio</i>	IT	M	2	10.0	10.0
082747	A	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Frigeri Achille</i>	IT	M	2	8.0	8.0

Insegnamenti del 2° Anno di corso

Piano di Studio preventivamente approvato IT1 - Ingegneria Informatica e Comunicazioni

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
052425	A	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 2 <i>Studenti da A a CON - Piovano Paolo</i> <i>Studenti da CON a LAM - De Ponti Nicolò</i> <i>Studenti da LAM a RAN - Noris Benedetta</i> <i>Studenti da RAN a ZZZZ - Galli Antonio</i>	IT	M	1	10.0 [1.0 	10.0
085779	A,B	ING-INF/05	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI <i>Studenti da A a CON - Sciuto Donatella</i> <i>Studenti da CON a LAM - Breveglieri Luca Oddone</i> <i>Studenti da LAM a RAM - Silvano Cristina</i> <i>Studenti da RAM a ZZZZ - Pelosi Gerardo</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085903	C	MAT/01 MAT/02	LOGICA E ALGEBRA <i>Studenti da A a E - Rodaro Emanuele</i> <i>Studenti da E a P - Adami Stefania</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Nuccio Claudia</i>	IT	M	1	5.0	10.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABA	--	--	--	--	
093506	B	ING-INF/02	ELETTROMAGNETISMO E CAMPI <i>Studenti da A a ZZZZ - Riva Carlo Giuseppe</i>	IT	M	1	10.0	10.0
099319	A	MAT/06	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA <i>Studenti da A a E - Ladelli Lucia Maria</i> <i>Studenti da E a P - Toigo Alessandro</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Scarpa Luca</i>	IT	M	2	10.0	
054304	B	ING-INF/03	INFORMAZIONE E STIMA (PER INGEGNERIA INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Barletta Luca</i>	IT	M	2	10.0	11.0
099322	B	ING-INF/03	SEGNALI PER LE COMUNICAZIONI <i>Studenti da A a ZZZZ - Prati Claudio Maria</i>	IT	M	2	10.0	
054440	--	--	PROVA FINALE (PROGETTO DI SEGNALI PER LE COMUNICAZIONI) <i>Studenti da A a ZZZZ - Prati Claudio Maria</i>	IT	V	2	1.0 [1.0 	11.0
086067	A,B	ING-INF/05	ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA <i>Studenti da A a E</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Barengni Alessandro</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Barengni Alessandro</i> <i>Studenti da E a P</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Papini Matteo</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Pradella Matteo</i> <i>Studenti da P a ZZZZ</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Martinenghi Davide</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Martinenghi Davide</i>	IT	I	2	10.0	
052509	--	--	PROVA FINALE (PROGETTO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI) <i>Studenti da A a E - Barengni Alessandro</i> <i>Studenti da E a P - Pradella Matteo</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Martinenghi Davide</i>	IT	V	2	1.0 [1.0 	11.0
085905	B	ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA <i>Studenti da A a CON - Farina Marcello</i> <i>Studenti da CON a LAM - Falsone Alessandro</i> <i>Studenti da LAM a RAM - Radrizzani Stefano</i> <i>Studenti da RAM a ZZZZ - Fagiano Lorenzo Mario</i>	IT	M	2	10.0	

Piano di Studio preventivamente approvato IOL - Ingegneria Informatica Online

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Piano di Studio preventivamente approvato offerto su piattaforma online

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
085778	A	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 2 <i>Studenti da A a ZZZZ - Citrini Claudio</i>	IT	M	1	10.0	10.0
097798	A	MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Piazza Elio</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085779	A,B	ING-INF/05	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI <i>Studenti da A a ZZZZ - Zoni Davide</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085905	B	ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Della Rossa Fabio</i>	IT	M	2	10.0	10.0

086067	A,B	ING-INF/05	ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ</i> - 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Bersani Marcello Maria - 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Comai Sara	IT	I	2	10.0	10.0
085746	B	ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Bertuccio Giuseppe</i>	IT	M	2	10.0	10.0

Piano di Studio preventivamente approvato IIC - Ingegneria Informatica - Cremona

Sede: Cremona

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
052425	A	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 2 <i>Studenti da A a ZZZZ - Marchini Elsa Maria</i>	IT	M	1	10.0 [1.0 @]	10.0
085905	B	ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Ferretti Gianni</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085903	C	MAT/01 MAT/02	LOGICA E ALGEBRA <i>Studenti da A a ZZZZ - Frigeri Achille</i>	IT	M	1	5.0	10.0
086051	B	ING-INF/04	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI <i>Studenti da A a ZZZZ - Leva Alberto</i>	IT	M	1	5.0	
099319	A	MAT/06	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Gregoratti Matteo Probo Siro Francesco</i>	IT	M	2	10.0	10.0
088926	A,B	ING-INF/05	ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Rossi Matteo Giovanni</i>	IT	M	2	10.0	11.0
052509	--	--	PROVA FINALE (PROGETTO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI) <i>Studenti da A a ZZZZ - Rossi Matteo Giovanni</i>	IT	V	2	1.0 [1.0 @]	
085779	A,B	ING-INF/05	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI <i>Studenti da A a ZZZZ - Brandolese Carlo</i>	IT	M	2	10.0	10.0

Insegnamenti del 3° Anno di corso***Piano di Studio preventivamente approvato IOL - Ingegneria Informatica Online***

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Piano di Studio preventivamente approvato offerto su piattaforma online

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
054303	B	ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI E INTERNET <i>Studenti da A a ZZZZ - Cesana Matteo</i>	IT	M	1	10.0 [1.0 @]	10.0
085874	A,B	ING-INF/05	IMPIANTI E SERVIZI INFORMATICI <i>Studenti da A a ZZZZ - Palermo Gianluca</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085876	A,B	ING-INF/05	BASI DI DATI <i>Studenti da A a ZZZZ - Campi Alessandro</i>	IT	M	1	5.0	5.0
085877	A,B	ING-INF/05	RETI LOGICHE <i>Studenti da A a ZZZZ - Miele Antonio Rosario</i>	IT	M	1	5.0	5.0
085879	A,B	ING-INF/05	TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL WEB <i>Studenti da A a ZZZZ - Bruschi Francesco</i>	IT	M	2	5.0	5.0
052511	A,B	ING-INF/05	SISTEMI INFORMATIVI (PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Plebani Pierluigi</i>	IT	M	2	5.0 [1.0 @]	5.0
085885	A,B	ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Quattrocchi Giovanni Ennio</i>	IT	M	2	7.0	10.0
085923	--	--	PROVA FINALE (INGEGNERIA DEL SOFTWARE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Salniri Mattia</i>	IT	V	2	3.0	
085844	A	CHIM/07	FONDAMENTI CHIMICI PER L'INFORMATICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Metrangolo Pierangelo</i>	IT	M	1	5.0	10.0
085881	A,B	ING-INF/05	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Bonarini Andrea</i>	IT	M	2	5.0	
085846	A,B	ING-INF/05	INTERAZIONE UOMO-MACCHINA <i>Studenti da A a ZZZZ - Garzotto Franca</i>	IT	M	1	5.0	
085842	C	MAT/09	FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA D <i>Studenti da A a ZZZZ - Bruglieri Maurizio</i>	IT	M	2	5.0	
097747	--	--	TIROCINIO (IOL) <i>Studenti da A a ZZZZ - Comai Sara</i>	IT	T	1	10.0	
097747	--	--	TIROCINIO (IOL) <i>Studenti da A a ZZZZ - Comai Sara</i>	IT	T	2 (?)	10.0	
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	IT	T	1	5.0	
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	IT	T	2	5.0	

(?) Insegnamento offerto nel secondo semestre

Piano di Studio preventivamente approvato IIC - Ingegneria Informatica - Cremona

Sede: Cremona

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
085746	B	ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Dolara Alberto</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085887	A,B	ING-INF/05	BASI DI DATI I <i>Studenti da A a ZZZZ - Campi Alessandro</i>	IT	M	1	5.0	5.0
085877	A,B	ING-INF/05	RETI LOGICHE <i>Studenti da A a ZZZZ - Brandolese Carlo</i>	IT	M	1	5.0	6.0
054441	--	--	PROVA FINALE (PROGETTO DI RETI LOGICHE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Brandolese Carlo</i>	IT	V	1	1.0 [1.0 @]	
085914	A,B	ING-INF/05	SISTEMI INFORMATIVI (PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Salniri Mattia</i>	IT	M	1	5.0	5.0
052510	A,B	ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Lestingi Livia</i>	IT	M	1	7.0 [1.5 @]	10.0
085923	--	--	PROVA FINALE (INGEGNERIA DEL SOFTWARE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Lestingi Livia</i>	IT	V	2	3.0	
054908	B	ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI E INTERNET <i>Studenti da A a ZZZZ - 054907 FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI E INTERNET MODULO 2 - Parolari Paola - 054906 FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI E INTERNET MODULO 1 - Parolari Paola</i>	IT	I	2	10.0 [1.0 @]	10.0

086369	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	1	10.0	15.0
086369	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	2	10.0	
058977	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	1	5.0	
058977	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	2	5.0	
088850	C	ING-IND/10	FISICA TECNICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Mazzeo Domenico</i>	IT	M	1	5.0	
088698	C	MAT/09	FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA <i>Studenti da A a ZZZZ - Fumero Francesca</i>	IT	M	2	5.0	
088851	A,B	ING-INF/05	PROGETTO SOFTWARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Baresi Luciano</i>	IT	M	1	5.0	
088851	A,B	ING-INF/05	PROGETTO SOFTWARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Baresi Luciano</i>	IT	M	2	5.0	
086039	A,B	ING-INF/05	IMPIANTI INFORMATICI (PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Arrigoni Neri Mario</i>	IT	M	2	5.0	
055924	C	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA' <i>Studenti da A a ZZZZ - Allegri Stefano</i>	IT	M	2	10.0	
057430	A,C	INF/01 MAT/09	RICERCA OPERATIVA <i>Studenti da A a ZZZZ - Fumero Francesca</i>	IT	M	2	10.0	

Piano di Studio preventivamente approvato I3C - Comunicazioni

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
085746	B	ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Studenti da A a DEC - Acconcia Giulia Studenti da DEC a LON - Castoldi Andrea Studenti da LON a RAG - Lusardi Nicola Studenti da RAG a ZZZZ - Bertulesi Luca</i>	IT	M	1	10.0	10.0
093283	B	ING-INF/03	FONDAMENTI DI ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI <i>Studenti da A a ZZZZ - Tubaro Stefano</i>	IT	M	1	10.0	10.0
097459	B	ING-INF/03	SISTEMI DI COMUNICAZIONE <i>Studenti da A a ZZZZ - Magarini Maurizio</i>	IT	M	1	7.0	10.0
097460	B	ING-INF/03	PROVA FINALE (SISTEMI DI COMUNICAZIONE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Linsalata Francesco</i>	IT	V	1	3.0	
051234	B	ING-INF/03	SOFTWARE DEFINED NETWORKING <i>Studenti da A a ZZZZ - Verticale Giacomo</i>	IT	M	2	5.0	6.0
054442	--	--	PROVA FINALE (SOFTWARE DEFINED NETWORKING) <i>Studenti da A a ZZZZ - Verticale Giacomo</i>	IT	V	2	1.0 [1.0 @]	
051289	C	ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Studenti da A a DEC - Lucini Paioni Alessandro Studenti da DEC a LON - Tagliatalata Jonathan Studenti da LON a RAG - Migliore Alessandra Studenti da RAG a ZZZZ - Boni Leonardo</i>	IT	M	2	8.0	8.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABCOM	--	--	--	--	15.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABGEN	--	--	--	--	

Piano di Studio preventivamente approvato I3I - Informatica

Sede: Milano Leonardo

Piano di Studio preventivamente approvato offerto in lingua italiana

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU	CFU Gruppo
085746	B	ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Studenti da A a DEC - Acconcia Giulia Studenti da DEC a LON - Castoldi Andrea Studenti da LON a RAG - Lusardi Nicola Studenti da RAG a ZZZZ - Bertulesi Luca</i>	IT	M	1	10.0	10.0
052511	A,B	ING-INF/05	SISTEMI INFORMATIVI (PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE) <i>Studenti da A a FIU - Pernici Barbara Studenti da FIU a PAR - Fugini Mariagrazia Studenti da PAR a ZZZZ - Vitali Monica</i>	IT	M	1	5.0 [1.0 @]	5.0
085887	A,B	ING-INF/05	BASI DI DATI 1 <i>Studenti da A a FIU - Ceri Stefano Studenti da FIU a PAR - Bernasconi Anna Studenti da PAR a ZZZZ - Comai Sara</i>	IT	M	1	5.0	5.0

085877	A,B	ING-INF/05	 RETI LOGICHE <i>Studenti da A a FIU - Fornaciari William</i> <i>Studenti da FIU a PAR - Salice Fabio</i> <i>Studenti da PAR a ZZZZ - Palermo Gianluca</i>	IT	M	1	5.0	6.0
054441	--	--	PROVA FINALE (PROGETTO DI RETI LOGICHE) <i>Studenti da A a FIU - Fornaciari William</i> <i>Studenti da FIU a PAR - Salice Fabio</i> <i>Studenti da PAR a ZZZZ - Palermo Gianluca</i>	IT	V	1	1.0 [1.0 (di)]	
052510	A,B	ING-INF/05	 INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Studenti da A a FIU - Margara Alessandro</i> <i>Studenti da FIU a PAR - San Pietro Pierluigi</i> <i>Studenti da PAR a ZZZZ - Cugola Gianpaolo Saverio</i>	IT	M	1	7.0 [1.5 (di)]	10.0
085923	--	--	PROVA FINALE (INGEGNERIA DEL SOFTWARE) <i>Studenti da A a FIU - Margara Alessandro</i> <i>Studenti da FIU a PAR - San Pietro Pierluigi</i> <i>Studenti da PAR a ZZZZ - Cugola Gianpaolo Saverio</i>	IT	V	2	3.0	
051289	C	ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Studenti da A a DEC - Lucini Paioni Alessandro</i> <i>Studenti da DEC a LON - Tagliatela Jonathan</i> <i>Studenti da LON a RAG - Migliore Alessandra</i> <i>Studenti da RAG a ZZZZ - Boni Leonardo</i>	IT	M	2	8.0	8.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABREC	--	--	--	--	15.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABAUT	--	--	--	--	
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABINF	--	--	--	--	
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABING	--	--	--	--	
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABTLC	--	--	--	--	

Elenco Gruppi*Insegnamenti del Gruppo TABA*

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
058082	A	CHIM/07	CHIMICA GENERALE ^(a) <i>Studenti da A a M - Barbera Vincenzina</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Pigliacelli Claudia</i>	IT	M	1	5.0
058081	C	ING-IND/10	FISICA TECNICA ^(b) <i>Studenti da A a ZZZZ - Rinaldi Fabio</i>	IT	M	1	5.0
058083	B	ING-INF/07	MISURE ^(c) <i>Studenti da A a ZZZZ - Pesatori Alessandro</i>	IT	M	1	5.0
058084	B	ING-INF/02	ONDE ELETTROMAGNETICHE E MEZZI TRASMISSIVI ^(d) <i>Studenti da A a ZZZZ - Morichetti Francesco</i>	IT	M	1	5.0

(a) Insegnamento a numero chiuso

(b) Insegnamento a numero chiuso

(c) Insegnamento a numero chiuso

(d) Insegnamento a numero chiuso

Insegnamenti del Gruppo TABAUT

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
088877	B	ING-INF/04	TEORIA DEI SISTEMI (DINAMICA NON LINEARE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Dercole Fabio</i>	IT	M	1 ⁽¹⁾	5.0
085901	B	ING-INF/04	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Ferrarini Luca</i>	IT	M	2	5.0

⁽¹⁾ Insegnamento offerto nel primo semestre*Insegnamenti del Gruppo TABCOM*

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
054305	B	ING-INF/02	DISPOSITIVI PER LA TRASMISSIONE DELL'INFORMAZIONE <i>Studenti da A a ZZZZ - Morichetti Francesco</i>	IT	M	2	5.0
059431	B	ING-INF/03	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE DI INTERCONNESSIONE <i>Studenti da A a ZZZZ - Gatto Alberto</i>	IT	M	2	5.0
051231	B	ING-INF/03	OTTICA E IMMAGINI <i>Studenti da A a ZZZZ - Martelli Paolo</i>	IT	M	2	5.0
059430	B	ING-INF/03	PROBLEMI INVERSI APPLICATI AL TELERILEVAMENTO <i>Studenti da A a ZZZZ - Tebaldini Stefano</i>	IT	M	2	5.0
099322	B	ING-INF/03	SEGNALI PER LE COMUNICAZIONI <i>Studenti da A a ZZZZ - Prati Claudio Maria</i>	IT	M	2	10.0

Insegnamenti del Gruppo TABGEN

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
086369	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	1	10.0
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	1	5.0
085900	A	CHIM/07	CHIMICA GENERALE <i>Studenti da A a M - Barbera Vincenzina</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Pigliacelli Claudia</i>	IT	M	1	5.0
089180	--	MAT/08	NUMERICAL ANALYSIS <i>Studenti da A a ZZZZ - De Falco Carlo</i>	EN	M	1	5.0
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	2	5.0
086369	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	2	10.0
083049	--	MAT/08	CALCOLO NUMERICO <i>Studenti da A a ZZZZ - Bonizzoni Francesca</i>	IT	M	2	5.0
088805	C	ING-IND/10	FISICA TECNICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Pellegrini Marco</i>	IT	M	2	5.0

088804	C	ING-IND/13	MECCANICA (PER ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a M - Somaschini Claudio</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Sabbioni Edoardo</i>	IT	M	2	5.0
051230	B	ING-INF/03	SICUREZZA DELLE RETI <i>Studenti da A a ZZZZ - Bregni Stefano</i>	IT	M	2	5.0

Insegnamenti del Gruppo TABINF

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	IT	T	1	5.0
086369	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	IT	T	1	10.0
059429	A,B	ING-INF/05	FONDAMENTI DI HUMAN-COMPUTER INTERACTION <i>Studenti da A a ZZZZ - Matera Mariastella</i>	IT	M	1	5.0
056889	A,B	ING-INF/05	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE <i>Studenti da A a M - Amigoni Francesco</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Lanzi Pierluca</i>	EN	M	1	5.0
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	IT	T	2	5.0
086369	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	IT	T	2	10.0
052512	A,B	ING-INF/05	BIOINFORMATICS ALGORITHMS <i>Studenti da A a ZZZZ - Piro Rosario Michael</i>	EN	M	2	5.0
054221	--	MAT/08	FONDAMENTI DI CALCOLO NUMERICO <i>Studenti da A a ZZZZ - Botti Michele</i>	IT	M	2	5.0 [1.0@]
089020	A,B	ING-INF/05	PROGETTO DI INGEGNERIA INFORMATICA (5 CFU) <i>Studenti da A a ZZZZ - Fugini Mariagrazia</i>	IT	M	2	5.0
089013	A,B	ING-INF/05	ROBOTICS <i>Studenti da A a ZZZZ - Matteucci Matteo</i>	EN	M	2	5.0
085879	A,B	ING-INF/05	TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL WEB <i>Studenti da A a ZZZZ - Fraternali Piero</i>	IT	M	2	5.0

Insegnamenti del Gruppo TABING

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
088805	C	ING-IND/10	FISICA TECNICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Pellegrini Marco</i>	IT	M	2	5.0
088804	C	ING-IND/13	MECCANICA (PER ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a M - Somaschini Claudio</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Sabbioni Edoardo</i>	IT	M	2	5.0

Insegnamenti del Gruppo TABREC

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
085903	C	MAT/01 MAT/02	LOGICA E ALGEBRA <i>Studenti da A a E - Rodaro Emanuele</i> <i>Studenti da E a P - Adami Stefania</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Nuccio Claudia</i>	IT	M	1	5.0
086067	A,B	ING-INF/05	ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA <i>Studenti da A a E</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Barengni Alessandro</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Barengni Alessandro</i> <i>Studenti da E a P</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Papini Matteo</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Pradella Matteo</i> <i>Studenti da P a ZZZZ</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) - Martinenghi Davide</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA) - Martinenghi Davide</i>	IT	I	2	10.0

Insegnamenti del Gruppo TABTLC

Codice	Att Form	SSD	Denominazione Insegnamento	Lingua	Tipo	Sem	CFU
054305	B	ING-INF/02	DISPOSITIVI PER LA TRASMISSIONE DELL'INFORMAZIONE <i>Studenti da A a ZZZZ - Morichetti Francesco</i>	IT	M	2	5.0
059431	B	ING-INF/03	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE DI INTERCONNESSIONE <i>Studenti da A a ZZZZ - Gatto Alberto</i>	IT	M	2	5.0

051231	B	ING-INF/03	OTTICA E IMMAGINI <i>Studenti da A a ZZZZ - Martelli Paolo</i>	IT	M	2	5.0
059430	B	ING-INF/03	PROBLEMI INVERSI APPLICATI AL TELERILEVAMENTO <i>Studenti da A a ZZZZ - Tebaldini Stefano</i>	IT	M	2	5.0
099322	B	ING-INF/03	SEGNALI PER LE COMUNICAZIONI <i>Studenti da A a ZZZZ - Prati Claudio Maria</i>	IT	M	2	10.0
051230	B	ING-INF/03	SICUREZZA DELLE RETI <i>Studenti da A a ZZZZ - Bregni Stefano</i>	IT	M	2	5.0
051234	B	ING-INF/03	SOFTWARE DEFINED NETWORKING <i>Studenti da A a ZZZZ - Verticale Giacomo</i>	IT	M	2	5.0