



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Anno Accademico 2020/2021**

**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"><li>- Cotutela con mondo esterno</li><li>- Blended Learning &amp; Flipped Classroom</li><li>- Massive Open Online Courses (MOOC)</li><li>- Soft Skills</li></ul>

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 Studenti da A a BRA - Cipriani Fabio Eugenio Giovanni Studenti da BRA a COM - Rizzi Cecilia Studenti da COM a FEI - Maluta Elisabetta Studenti da FEI a IMA - Soave Nicola Studenti da IMA a MEZ - Frigeri Achille Studenti da MEZ a PEZ - Pata Vittorino Studenti da PEZ a SAZ - Monticelli Dario Daniele Studenti da SAZ a ZZZZ - Magnaghi Delfino Paola	IT	M	1	10.0	10.0
082746	A,B	ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA Studenti da A a BRA - Bolchini Cristiana Studenti da BRA a COM - Negri Mauro Studenti da COM a FEI - Braga Daniele Maria Studenti da FEI a IMA - Miele Antonio Rosario Studenti da IMA a MEZ - Loiacono Daniele Studenti da MEZ a PEZ - Caglioti Vincenzo Studenti da PEZ a SAZ - Matera Maristella Studenti da SAZ a ZZZZ - Mirandola Raffaella	IT	M	1	10.0	10.0
082747	A	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE Studenti da A a BRA - Möseneder Frajria Pierluigi Studenti da BRA a COM - Compagnoni Marco Studenti da COM a FEI - Mauri Luca Studenti da FEI a IMA - Rodaro Emanuele Studenti da IMA a MEZ - Dulio Paolo Studenti da MEZ a PEZ - Pinton Stefano Studenti da PEZ a SAZ - Mongodi Samuele Studenti da SAZ a ZZZZ - Citterio Maurizio Giovanni	IT	M	1	8.0	8.0
051124	A	FIS/01	FISICA Studenti da A a BRA - 051125 FISICA (MODULO 2) - Gambetta Alessio - 051193 FISICA (MODULO 1) - Marangoni Marco Andrea Studenti da BRA a COM - 051125 FISICA (MODULO 2) - D'Andrea Cosimo - 051193 FISICA (MODULO 1) - D'Andrea Cosimo Studenti da COM a FEI - 051125 FISICA (MODULO 2) - Polli Dario - 051193 FISICA (MODULO 1) - Cerullo Giulio Nicola Studenti da FEI a IMA - 051125 FISICA (MODULO 2) - Bussetti Gianlorenzo - 051193 FISICA (MODULO 1) - Bussetti Gianlorenzo Studenti da IMA a MEZ - 051125 FISICA (MODULO 2) - Contini Davide - 051193 FISICA (MODULO 1) - Della Valle Giuseppe Studenti da MEZ a PEZ - 051125 FISICA (MODULO 2) - Lucchini Matteo - 051193 FISICA (MODULO 1) - Lucchini Matteo Studenti da PEZ a SAZ - 051125 FISICA (MODULO 2) - Petti Daniela - 051193 FISICA (MODULO 1) - Petti Daniela Studenti da SAZ a ZZZZ - 051125 FISICA (MODULO 2) - Crespi Andrea - 051193 FISICA (MODULO 1) - Crespi Andrea	IT	I	2	12.0	12.0
082748	C	ING-IND/31	ELETTROTECNICA Studenti da A a CE - Linaro Daniele Studenti da CE a FO - Gruosso Giambattista Studenti da FO a ME - Maffezzoni Paolo Studenti da ME a ROT - Bizzarri Federico Studenti da ROT a ZZZZ - Pignari Sergio Amedeo	IT	M	2	10.0	10.0
054303	B	ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI E INTERNET Studenti da A a CM - Capone Antonio Studenti da CM a IM - Maier Guido Alberto Studenti da IM a PJ - Musumeci Francesco Studenti da PJ a ZZZZ - Cesana Matteo	IT	M	2	10.0 [1.0	

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 Studenti da A a ZZZZ - Lucchetti Roberto	IT	M	A	10.0	10.0
082741	C	ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Studenti da A a ZZZZ - Platti Matteo	IT	M	1	10.0	10.0
082746	A,B	ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA Studenti da A a ZZZZ - Della Vigna Pierluigi	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 - Marchini Elsa Maria</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 CM - Maluta Elisabetta</i> <i>Studenti da CM a IM - Garrione Maurizio</i> <i>Studenti da IM a PJ - Noris Benedetta</i> <i>Studenti da PJ a ZZZZ - Arioli Gianni</i>	IT	M	1	10.0 [1.0 (di)]	10.0
085779	A,B	ING-INF/05	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI <i>Studenti da A a CM - Sciuto Donatella</i> <i>Studenti da CM a IM - Breviglieri Luca Oddone</i> <i>Studenti da IM a PJ - Silvano Cristina</i> <i>Studenti da PJ 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	
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 - Epifani Ilenia</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Bassetti Federico</i>	IT	M	2	10.0	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	
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) -</i> <i>Barengni Alessandro</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA</i> <i>TEORICA) - Barengni Alessandro</i> <i>Studenti da E a P -</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) -</i> <i>Pradella Matteo</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA</i> <i>TEORICA) - Pradella Matteo</i> <i>Studenti da P a ZZZZ -</i> <i>- 086065 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 - INFORMATICA 3) -</i> <i>Martinenghi Davide</i> <i>- 086066 ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA</i> <i>TEORICA) - Martinenghi Davide</i>	IT	I	2	10.0	11.0
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 (di)]	
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 (di)]	
085905	B	ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA <i>Studenti da A a CM - Farina Marcello</i> <i>Studenti da CM a IM - Prandini Maria</i> <i>Studenti da IM a PJ - Leva Alberto</i> <i>Studenti da PJ a ZZZZ - Fagiano Lorenzo Mario</i>	IT	M	2	10.0	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 Elia</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 - Negrini Roberto</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) - Barengli Alessandro - 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 - Battistini Egidio</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 - Battistini Egidio</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 - Mirandola Raffaella</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 - Fraternali Piero</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 - Pernici Barbara</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 - Meroni Giovanni</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 (2)	10.0	

(2) 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 - Vannozzi Giovanni</i>	IT	M	1	10.0	10.0
085887	A,B	ING-INF/05	BASI DI DATI 1 <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 - Amarilli Fabrizio</i>	IT	M	1	5.0	5.0
052510	A,B	ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Studenti da A a ZZZZ - Baresi Luciano</i>	IT	M	1	7.0 [1.5 @]	10.0
085923	--	--	PROVA FINALE (INGEGNERIA DEL SOFTWARE) <i>Studenti da A a ZZZZ - Baresi Luciano</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 a ZZZZ - Matteucci Matteo</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	

088850	C	ING-IND/10	FISICA TECNICA <i>Studenti da A a ZZZZ - Rugginenti Stefano</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 - Arrighi Neri Mario</i>	IT	M	2	5.0	
094776	C	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA' [C.I.]	IT	I	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 CM - Acconcia Giulia</i> <i>Studenti da CM a IM - Castoldi Andrea</i> <i>Studenti da IM a PJ - Lusardi Nicola</i> <i>Studenti da PJ a ZZZZ - Levantino Salvatore</i>	IT	M	1	10.0	10.0
093283	B	ING-INF/03	FONDAMENTI DI ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE <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 - Martelli Paolo</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 CM - Croce Annalisa</i> <i>Studenti da CM a IM - Tenca Francesca Enrica</i> <i>Studenti da IM a PJ - Guerini Massimiliano</i> <i>Studenti da PJ a ZZZZ - Bengo Irene</i>	IT	M	2	8.0	8.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABCOM	--	--	--	--	10.0
--	--	--	Insegnamenti a scelta dal Gruppo TABGEN	--	--	--	--	5.0

**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 CM - Acconcia Giulia</i> <i>Studenti da CM a IM - Castoldi Andrea</i> <i>Studenti da IM a PJ - Lusardi Nicola</i> <i>Studenti da PJ a ZZZZ - Levantino Salvatore</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 E - Pernici Barbara</i> <i>Studenti da E a P - Fugini Mariagrazia</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Ciapiello Cinzia</i>	IT	M	1	5.0 [1.0 @]	5.0
085887	A,B	ING-INF/05	BASI DI DATI I <i>Studenti da A a E - Ceri Stefano</i> <i>Studenti da E a P - Tanca Letizia</i> <i>Studenti da P 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 E - Fornaciari William</i> <i>Studenti da E a P - Salice Fabio</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Palermo Gianluca</i>	IT	M	1	5.0	6.0
054441	--	--	PROVA FINALE (PROGETTO DI RETI LOGICHE) <i>Studenti da A a E - Fornaciari William</i> <i>Studenti da E a P - Salice Fabio</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Palermo Gianluca</i>	IT	V	1	1.0 [1.0 @]	
052510	A,B	ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Studenti da A a E - Margara Alessandro</i> <i>Studenti da E a P - San Pietro Pierluigi</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Cugola Gianpaolo</i>	IT	M	1	7.0 [1.5 @]	10.0



085923	--	--	PROVA FINALE (INGEGNERIA DEL SOFTWARE) <i>Studenti da A a E - Margara Alessandro</i> <i>Studenti da E a P - San Pietro Pierluigi</i> <i>Studenti da P a ZZZZ - Cugola Gianpaolo</i>	IT	V	2	3.0	
051289	C	ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Studenti da A a CM - Croce Annalisa</i> <i>Studenti da CM a IM - Tenca Francesca Enrica</i> <i>Studenti da IM a PJ - Guerini Massimiliano</i> <i>Studenti da PJ a ZZZZ - Bengo Irene</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
085900	A	CHIM/07	CHIMICA GENERALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Barbera Vincenzina</i>	IT	M	1	5.0
085899	B	ING-INF/07	MISURE <i>Studenti da A a ZZZZ - Pesatori Alessandro</i>	IT	M	1	5.0
099318	B	ING-INF/02	ONDE ELETTROMAGNETICHE E MEZZI TRASMISSIVI <i>Studenti da A a ZZZZ - Morichetti Francesco</i>	IT	M	1	5.0

### 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 (*)	5.0
085901	B	ING-INF/04	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Ferrarini Luca</i>	IT	M	2	5.0

(\*) 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
051231	B	ING-INF/03	OTTICA E IMMAGINI <i>Studenti da A a ZZZZ - Martelli Paolo</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
094782	B	ING-INF/03	SISTEMI RADIO SATELLITARI E TERRESTRI <i>Studenti da A a ZZZZ - Matricciani Emilio</i>	IT	M	2	10.0

### Insegnamenti del Gruppo TABGEN

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
085900	A	CHIM/07	CHIMICA GENERALE <i>Studenti da A a ZZZZ - Barbera Vincenzina</i>	IT	M	1	5.0
097654	--	--	TIROCINIO (ING. INFORMATICA) <i>Studenti da -- a -- - Docente non definito</i>	IT	T	2	5.0
088805	C	ING-IND/10	FISICA TECNICA <i>Studenti da A a M - Salioni Alberto</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Guedon Gael Raymond</i>	IT	M	2	5.0
088804	C	ING-IND/13	MECCANICA (PER ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a M - Cazzulani Gabriele</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
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
052512	A,B	ING-INF/05	BIOINFORMATICS ALGORITHMS <i>Studenti da A a ZZZZ - Pavese Giulio</i>	EN	M	2	5.0
089012	A,B	ING-INF/05	KNOWLEDGE ENGINEERING <i>Studenti da A a ZZZZ - Colombetti Marco</i>	EN	M	2	5.0
089020	A,B	ING-INF/05	PROGETTO DI INGEGNERIA INFORMATICA (5 CFU) <i>Studenti da A a ZZZZ - Palermo Gianluca</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 M - Salioni Alberto</i> <i>Studenti da M a ZZZZ - Guedon Gael Raymond</i>	IT	M	2	5.0
088804	C	ING-IND/13	MECCANICA (PER ING. INFORMATICA) <i>Studenti da A a M - Cazzulani Gabriele</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) - Pradella 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
051231	B	ING-INF/03	OTTICA E IMMAGINI <i>Studenti da A a ZZZZ - Martelli Paolo</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