



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA (LMINFO)**

**Codice Corso F008**

LM18 - Classe delle Lauree Magistrali in Informatica

**MANIFESTO DEGLI STUDI  
ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

Sede delle attività didattiche:  
[aule di Varese](#)

**PIANO DIDATTICO**

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/17

I ANNO DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
Fondamenti di ingegneria del software	9	I-II	B	Discipline Informatiche	ING-INF/05
Sistemi intelligenti	9	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Privacy e sicurezza dei dati	9	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Modelli di calcolo	9	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
Insegnamenti complementari da tabella A	12				
Insegnamenti complementari da tabella B	6				

\*TAF (Tipologia attività formativa) A= di base; B= caratterizzante; C= affine o integrativa; \*\*SSD= Settore Scientifico Disciplinare.

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/16

II ANNO DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
Data mining: problemi, strumenti ed applicazioni	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Insegnamenti complementari da tabella A	6				
Insegnamenti complementari da tabella B	6				

II ANNO ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE OBBLIGATORIE	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
A scelta dello studente	12	D	
Progettazione tesi	1	F	Tirocini formativi e di orientamento
Prova finale	35	E	Per la prova finale





**N.B.** Gli insegnamenti complementari del corso di laurea magistrale in Informatica sono, di norma, erogati ad anni alterni. L'effettiva attivazione degli insegnamenti viene stabilita di anno in anno dal Consiglio di Corso di studio. Il Consiglio di Corso di Studio si riserva di non attivare complementari che abbiano un esiguo numero di iscritti.

<b>INSEGNAMENTI OPZIONALI ATTIVI NELL'A.A. 2016/17 PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2016/17</b>					
<b>TABELLA A</b>					
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>SSD</b>
Data warehouse and business intelligence SCV0210	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Process algebras SCV0465	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Sistemi di gestione dati per cloud computing SCV0458	6	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
Specificazione e Sviluppo di sistemi software real-time SCV02018	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
<b>TABELLA B</b>					
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>SSD</b>
Sistemi distribuiti per la gestione dati SCV0462	6	II	C	affine o integrative	INF/01
Valutazione della qualità del software SCV0464	6	I	C	affine o integrative	ING- INF/05

<b>INSEGNAMENTI OPZIONALI ATTIVI NELL'A.A. 2016/17 PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2015/16</b>					
<b>TABELLA A</b>					
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>SSD</b>
Data warehouse and business intelligence SCV0210	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Process algebras SCV0465	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Sistemi di gestione dati per cloud computing SCV0458	6	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
Specificazione e Sviluppo di sistemi software real-time SCV02018	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
<b>TABELLA B</b>					
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>SSD</b>
Sistemi distribuiti per la gestione dati SCV0462	6	II	C	affine o integrative	INF/01
Valutazione della qualità del software SCV0464	6	I	C	affine o integrative	ING- INF/05

[Link - Programmi degli insegnamenti](#)



### Calendario delle attività didattiche

Le attività didattiche si svolgeranno nei seguenti periodi:

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
19/09/2016 - 22/12/2016	22/02/2017 - 31/05/2017
VACANZE DI NATALE	VACANZE DI PASQUA
23/12/2016 - 06/01/2017	13/04/2017 - 18/04/2017

Altri giorni di chiusura dell'Ateneo:

31/10/2016, 01/11/2016; 08/12/2016, 09/12/2016, 24/04/2017, 25/04/2017, 01/05/2017;  
08/05/2017 (Santo Patrono S. Vittore, per la sola sede di Varese), 02/06/2017

### Appelli d'esame

Lo studente che vuole prenotare un appello d'esame deve accedere [all'area riservata di Esse3](#) utilizzando le proprie credenziali.

Per poter procedere alla prenotazione dell'appello lo studente deve aver maturato la frequenza all'attività didattica ed essere in regola con il pagamento delle tasse.

Per consentire lo svolgimento degli appelli d'esame, durante l'anno accademico, saranno previste le seguenti pause didattiche:

I PAUSA DIDATTICA	II PAUSA DIDATTICA
09/01/2017 - 17/02/2017	01/06/2017 - 15/09/2017(*)

(\*)escluso Agosto

### Presentazione piano degli studi

Lo studente è tenuto a presentare il Piano degli Studi al secondo anno, con la possibilità di modificarlo nell'anno successivo. Sarà possibile presentare il Piano degli Studi **dal 19 ottobre 2016 al 23 dicembre 2016**. Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili nelle pagine web della [Segreteria studenti](#).

Ulteriori informazioni e approfondimenti sono riportati nel [Regolamento di Corso di Studio](#) per le coorti di riferimento e visibili sul sito web del corso di laurea