



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## POLO DIDATTICO E DI RICERCA DI CREMA

### PIANO DEGLI STUDI

Matricola: 686889

Corso: Laurea Specialistica (F87)

Curriculum: Metodologie Informatiche

Anno Accademico 2006/2007

Studente: Edoardo Carminati

Via Treviglio 11

24043 Caravaggio (BG)

Tel: 3343441185

edocarminati@crema.unimi.it

**Piano degli Studi ammissibile SOLO SE lo studente si è immatricolato alla laurea specialistica prima dell'anno accademico 2006/2007 OVVERO si è immatricolato alla laurea triennale a Crema prima dell'anno accademico 2003/2004.**

ANNO	TIPO	CFU	CODICE	INSEGNAMENTO	CFU
1¤	B	10	F54006	Architettura degli elaboratori	10
1	<del>B</del>	<del>12</del>	<del>F54071</del>	<del>Architetture e reti logiche</del>	<del>12</del>
1	A1	6	F54002	Fisica	6
1	A2	6	F54069	Fondamenti di informatica	6
1	A1	6	F54001	Fondamenti di matematica del continuo	6
1	A1	6	F54010	Fondamenti di matematica del discreto	6
1	E	5	F54A72	Inglese	5
1	<del>F</del>	<del>1</del>	<del>F54B72</del>	<del>Inglese (oltre ai 5 cfu di tipo E)</del>	<del>1</del>
1	<del>F</del>	<del>6</del>	<del>F54073</del>	<del>Laboratorio di programmazione</del>	<del>6</del>
1¤	F	6	F54009	Laboratorio di programmazione A	6
1¤	E	5	F54008	Lingua inglese	5
1¤	B	10	F54004	Programmazione	10
1	<del>B</del>	<del>12</del>	<del>F54070</del>	<del>Programmazione degli elaboratori</del>	<del>12</del>
2	<del>B</del>	<del>12</del>	<del>F54080</del>	<del>Algoritmi e strutture dati</del>	<del>12</del>
2¤	B	5	F54007	Algoritmi e strutture dei dati	5
2¤	B	12	F54013	Basi di dati	12
2	<del>B</del>	<del>6</del>	<del>F54082</del>	<del>Basi di dati: complementi</del>	<del>6</del>
2	<del>B</del>	<del>6</del>	<del>F54081</del>	<del>Basi di dati: elementi</del>	<del>6</del>
2¤	B	7	F54074	Complementi di algoritmi	7
2	C2	6	F54017	Elettronica I	6
2	B	12	F54012	Sistemi di elaborazione dell'informazione	12
2	B	12	F54015	Sistemi operativi	12
3	C2	6	F54005	Economia ed organizzazione aziendale	6
3	E	4	F54068	Preparazione elaborato di laurea triennale	4
3	<del>F</del>	<del>5</del>	<del>F54086</del>	<del>Stage finale laurea triennale (125 ore)</del>	<del>5</del>
3¤	F	6	F54011	Stage finale laurea triennale (150 ore)	6
4	<del>C1</del>	<del>6</del>	<del>F54083</del>	<del>Analisi numerica</del>	<del>6</del>
4¤	C1	5	F54035	Calcolo numerico	5
4	C1	5	F54036	Complementi di fisica	5
4¤	B	6	F54075	Gestione degli incidenti informatici	6
4¤	B	3	F54077	Laboratorio di reti	3
4	B	5	F54022	Linguaggi di programmazione	5
4	C1	6	F54049	Matematica del continuo	6
4	C1	6	F54050	Matematica del discreto	6
4	A2	6	F54078	Progettazione e analisi di algoritmi	6
4	B	5	F54021	Sicurezza e privatezza	5

4	B	F59008	Sistemi operativi sicuri	6
5	C1	F54014	Calcolo delle probabilità e statistica matematica	6
5	B	F54016	Ingegneria del software	6
5	B	F54018	Metodi per il ragionamento automatico	5
5	E	F87005	Preparazione e discussione della prova finale di laurea specialistica	16
5	C1	F54020	Ricerca operativa	5
5	F	F87006	Tirocini laurea specialistica	8
A	C2	F54025	Controlli automatici	5
A	B	F54019	Editoria multimediale	5
A	C1	F54043	Geometria computazionale	5
A	F	F87001	Informatica applicata	6
A	B	F54023	Interazione uomo-macchina	5
A	C1	F54048	Logica matematica	5
A	C2	F54033	Logistica	6
A	C2	F54029	Marketing industriale	6
A	C2	F54066	Psicologia del lavoro	5
A	C2	F54063	Psicologia delle comunicazioni sociali	5
A	B	F54053	Reti di calcolatori	5
A	B	F54055	Sistemi informativi	5
A	C1	F54026	Tecniche di simulazione	5
A	B	F54059	Traduttori	5
A	D	-	Attività a scelta	2
A	F	-	Attività di Stage	1

Versione: 2007.5Beta @ 1157489538

(S)	A1	A2	A	B	C1	C2	C	ABC	D	E	F	Totali
0	18	12	30	129	48	39	87	227	28	25	20	300

**Il Piano degli Studi deve essere firmato e consegnato in segreteria entro il 31 MARZO 2007**

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Firma dello studente \_\_\_\_\_

Visto per l'approvazione C.C.D.