

ALLEGATO 1

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA NUOVA LAUREA

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	Carico didattico del docente previsto in ore di lezione
I ANNO					
1. Algoritmi e Strutture Dati	Maria Cecilia Verri	INF/01	12	I-II	96
2. Analisi Matematica: Calcolo Differenziale ed Integrabile	Elisa Francini	MAT/05	12	I-II	96
3. Architettura degli Elaboratori	Andrea Bondavalli (6 CFU) Michele Boreale (6 CFU)	INF/01	12	I-II	96
4. Matematica Discreta e Logica	Annalisa Marcja (? CFU) Francesco Lacava (? CFU)	MAT/02	9	I-II	72
5. Programmazione	E. Barcucci (6 CFU) Contratto G. Aguzzi? (6 CFU)	INF/01	12	I-II	96

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA VECCHIA LAUREA

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	Carico didattico in ore di lezione
II ANNO					
1. Algoritmi e Strutture Dati	Mutuato per 6 CFU da ASD della nuova laurea(12 CFU)	INF/01	6	I	48
2. Basi di Dati e Sistemi Informativi	Contratto (F. Cesarini ?)	INF/01	6	I	48
3. Calcolo delle Probabilità e Statistica	Supplenza esterna (Mavira Mancino?)	SECS-S/02	6	II	48
4. Calcolo Numerico	Luigi Brugnano	MAT/08	6	I	48
5. Fisica Generale	Marco Rosa Clot	FIS/01	6	II	48
6. Laboratorio di Informatica: Algoritmi e Strutture Dati	Mutuato per 3 CFU da ASD della nuova laurea(12 CFU)	INF/01	3	I	24
7. Linguaggi di Programmazione e Compilazione	Elena Barcucci	INF/01	6	I	48
8. Metodologie di Programmazione	Battistina Venneri	INF/01	6	II	48
9. Programmazione Concorrente	Rocco De Nicola	INF/01	6	I	48
10. Reti di Calcolatori	Renzo Sprugnoli	INF/01	6	II	48
11. Sistemi Operativi	Rosario Pugliese	INF/01	6	II	48
12. Laboratorio di Sistemi Informativi	Donatella Merlini***	INF/01	3	II	24
III ANNO					
13. Algoritmi e Strutture Dati II	Maria Cecilia Verri***	INF/01	6	II	48
14. Analisi Matematica II	Vincenzo Vespri	MAT/05	6	I	48
15. Basi di Dati Distribuite	Contratto (F. Cesarini ?)	INF/01	6	II	48

16. Elettronica	Mutuato da Lab. di Eletttr. (CdL Fisica)	FIS/01	6	II	48
17. Fisica Generale II	Marco Rosa Clot***	FIS/01	6	I	48
18. Geometria Computazionale	Supplenza Interna (D. Ancona ?)	MAT/03	6	II	48
19. Informatica e Gestione Aziendale	Contratto (D. Deluca?)		3	II	24
20. Informatica Teorica: Linguaggi, Computabilità, Complessità	Pierluigi Crescenzi Oppure supplenza	INF/01	6	I	48
21. Ingegneria del Software	Supplenza Esterna (M. Gabbrielli?)	INF/01	6	II	48
22. Laboratorio di informatica: Sistemi operativi	Luca Ferrari	INF/01	3	I	24
23. Laboratorio di reti	Luca Ferrari	INF/01	3	I	24
24. Metodi di Approssimazione	Donato Trigiant	MAT/08	6	I	48
25. Metodi Matematici per la Finanza	Vincenzo Vespri	MAT/05	6	I	48
26. Metodi Numerici per la Grafica	Supplenza Interna (A. Sestini?)	MAT/08	6	I	48
27. Metodi Numerici per l'Ottimizzazione	Metodi Numerici per l'Ottimizzazione (mutuato da CdL Matematica)	MAT/08	6	II	48
28. Modelli e Calcoli per la Fisica	Gregorio Landi	FIS/02	6	II	48
29. Modellistica e Simulazione	Contratto (Chiaradonna & DiGiandomenico ISTI CNR)	INF/01	6	I	48
30. Organizzazione Informatica del Lavoro	Contratto (Bocci non puo!)	INF/01	6	II	48
31. Paradigmi di programmazione	Contratto (Gianni Aguzzi?)	INF/01	6	I	48
32. Programmazione di Reti	Supplenza Interna (R. Pugliese?)	INF/01	6	I	48
33. Sicurezza delle Reti	Michele Boreale	INF/01	6	II	48
34. Sistemi Concorrenti e	Rocco De Nicola***	INF/01	6	I	48

Distribuiti					
35. Strutture per Basi di Dati	Renzo Sprugnoli***	INF/01	6	I	48
36. Tecniche di Comunicazione	Contratto (D. De Luca?)		3	II	24

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

MUTUAZIONI: i seguenti insegnamenti della Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione mutuano dai corrispondenti insegnamenti della Laurea Triennale in Informatica

Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione	Laurea Triennale
1. Applicazioni di Sistemi Informativi	Laboratorio di Sistemi Informativi
2. Geometria Computazionale	Geometria Computazionale
3. Informatica e Organizzazione	Organizzazione Informatica del Lavoro
4. Metodi di Approssimazione	Metodi di Approssimazione
5. Metodi Matematici per la Finanza	Metodi Matematici per la Finanza
6. Metodi Numerici per la Grafica I	Metodi Numerici per la Grafica
7. Metodi Numerici per l'Ottimizzazione	Metodi Numerici per l'Ottimizzazione (mutuato da CdL Matematica)
8. Modelli e Calcoli per la Fisica	Modelli e Calcoli per la Fisica
9. Organizzazione dei Sistemi Informativi	Strutture per Basi di Dati
10. Programmazione di Reti	Programmazione di Reti
11. Sicurezza delle Reti: Principi e Applicazioni	Sicurezza delle Reti
12. Sistemi Concorrenti e Distribuiti	Sistemi Concorrenti e Distribuiti
13. Sistemi Informativi Distribuiti	Basi di Dati Distribuite

Insegnamento	Docente	SSD.	CFU	Carico	SEM.
14. Affidabilità dei Sistemi di Elaborazione	Andrea Bondavalli***	INF/01	6	48	II
15. Algoritmi per Reti di Calcolatori	Pierluigi Crescenzi*** Oppure supplenza interna	INF/01	6	48	I
16. Analisi degli Algoritmi e delle Strutture Dati	Donatella Merlini	INF/01	6	48	I
17. Analisi Numerica: Metodologie Avanzate	Supplenza interna (L. Bugnano?)	MAT/08	6	48	II
18. Basi di Dati a Oggetti	Contratto (Vettori?)	INF/01	6	48	I
19. Data Warehousing e Data Mining	NON VIENE ATTIVATO (Gori non puo!)	INF/01	6	48	I
20. Documentazione Automatica	Contratto (Spinosa & Francesconi IDG CNR ?)	INF/01	6	48	II
21. Fondamenti dei Linguaggi di Programmazione	Battistina Venneri***	INF/01	6	48	II
22. Fondamenti di Programmazione Dichiarativa e Funzionale	Mutuato da Paradigmi di Programmazione Laurea Triennale	INF/01	6	48	II
23. Intelligenza Artificiale	Mutuato da Apprendimento Automatico del CdL Specialistica in Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6	48	I
24. Laboratorio di Calcolo Numerico	Supplenza interna (A. Sestini?)	MAT/08	3	24	I
25. Laboratorio di Fisica	Supplenza (C. Fort?)	FIS/01	3	24	I
26. Linguaggi e Modelli per Sistemi Mobili	Rosario Pugliese***	INF/01	6	48	I
27. Logica Computazionale	Annalisa Marcja***	MAT/01	6	48	II
28. Logica Fuzzy	Supplenza interna (F. Lacava?)	MAT/01	6	48	II
29. Metodi di Approssimazione II	Donato Trigiante***	MAT/08	6	48	II
30. Metodi e Strumenti per l'Analisi e	Contratto (Gnesi & Massink	INF/01	6	48	I

la Verifica	ISTI CNR ?)				
31. Metodi Formali per la Programmazione	Supplenza interna (M. Loreti ?)	INF/01	6	48	I
32. Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati	Mutuato da Statistica I del CdL in Statistica	SECS-S/01	6	48	II
33. Metodologie di Valutazione dell'Interazione Uomo Macchina	Supplenza interna (M.C. Verri?)	INF/01	6	48	I
34. Modellistica Combinatoria	Supplenza interna (R. Sprugnoli?)	INF/01	6	48	II
35. Ricerca Operativa	Contratto (De Luca?)	MAT/09	6	48	II
36. Tecniche di Programmazione	Contratto (Cignoni)	INF/01	6	48	II
37. Teoria dell'Informazione	Gregorio Landi***	INF/01	6	48	II