

Carichi didattici Ricercatori 2009/2010

- Corso di Laurea in Informatica (L31)
- Corso di Laurea in Informatica ex 509 (Classe 26)
- Corso di Laurea Magistrale in Informatica (LM18)
- Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (23/S)

SETT .	NOME	ESERCITAZIONI ALL'INSEGNAMENTO/I (TITOLO CORSO E C.D.L.)	INSEGNAMENTI TENUTI PER AFFIDAMENTO/SUPPLENZA (TITOLO CORSO, CFU E C.D.L.)
INF/01	BERNINI ANTONIO	Esercitazioni di Algoritmi e Strutture Dati (L31) Partecipazione alle commissioni d'esame di: <ul style="list-style-type: none"> - Algoritmi e Strutture Dati (L31) ; - Laboratorio di Informatica: Algoritmi e Strutture Dati (Classe 26) - Informatica e Laboratorio Informatico (CdL Matematica – L35); - Informatica (CdL Biotecnologie - Classe 1) 	Laboratorio Informatico (3 CFU – CdL Matematica - L35)
MAT/02	DOLFI SILVIO		Matematica Discreta e Logica (6 CFU - L31)
FIS/03	FORT CHIARA		Laboratorio di Fisica (3 CFU - 23/S)
MAT/02	LACAVA FRANCESCO		Matematica Discreta e Logica (3 CFU – L31) Logica Fuzzy (6 CFU - 23/S)
INF/01	LORETI MICHELE	Partecipazione alle commissioni d'esame di: <ul style="list-style-type: none"> - Metodologie di Programmazione - Informatica Teorica: Linguaggi, Computabilità, Complessità - Ingegneria del Software - Sistemi di Elaborazione: Programmazione di Reti 	Programmazione Concorrente (3 CFU - L31) Linguaggi, Interpreti e Compilatori (9 CFU - LM18) Informatica (3 CFU - Ottica)
MAT/05	PAOLI GABRIELLA	Esercitazioni di Analisi I: Calcolo Differenziale e Integrale (L31) Esercitazioni di Analisi I (CdL Fisica e Astrofisica)	
MAT/03	RUBEI ELENA	Esercitazioni di geometria I (CdL Matematica)	Algebra Lineare (6 CFU - L31)
FIS/01	RUBINI FRANCESCO		Fisica Generale II (6 CFU - Classe 26)
MAT/08	SESTINI ALESSANDRA	Esercitazioni di Analisi Numerica (CdL Matematica) Partecipazione alle commissioni d'esame di: <ul style="list-style-type: none"> - Calcolo Numerico (Classe 26) - Metodi di Approssimazione (LM18) 	Metodi Numerici per la Grafica (6 CFU - LM18) Laboratorio di Calcolo Numerico (3 CFU – 23/S) Complementi di Analisi Numerica (6 CFU, LM18)

