

### **Carichi didattici Ricercatori 2012/2013**

- B032 Corso di Laurea in Informatica (L31)
- B059 Corso di Laurea Magistrale in Informatica (LM18)

<b>SETTORE</b>	<b>NOME</b>	<b>ESERCITAZIONI ALL'INSEGNAMENTO/I (TITOLO CORSO E C.D.L.)</b>	<b>INSEGNAMENTO/I TENUTI PER AFFIDAMENTO/SUPPLENZA (TITOLO CORSO, CFU E C.D.L.)</b>
INF/01	BERNINI ANTONIO	<p>Orientamento per studenti Erasmus;  Delegato del CdL in Informatica per il polo Penitenziario;  Responsabile gestione del laboratorio didattico;  Assistenza Laboratorio di Programmazione (in compresenza con il docente) ;  Partecipazione alle commissioni d'esame di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algoritmi e Strutture Dati (B032) ;</li> <li>- Laboratorio di Informatica: Algoritmi e Strutture Dati (Classe 26);</li> <li>- Programmazione (B032);</li> <li>- Informatica e Laboratorio Informatico (B036);</li> <li>- Informatica (CdL: 0381 Biotecnologie (ex 509));</li> <li>- Algoritmi per Strutture Discrete (Cdl B077 Matematica);</li> <li>- Abilità Informatiche (Cdl B033 Scienze Naturali).</li> </ul>	<p>Algoritmi e Strutture Dati (2 CFU – B032)  Elementi di Informatica (6 CFU – B186)  Laboratorio Informatico (3 CFU – B036)</p>
INF/01	LORETI MICHELE	<p>Orientamento in Ingresso  Orientamento in Uscita  Gestione del sito web del Corso di Laurea  Partecipazione alle commissioni d'esame di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologie di Programmazione</li> <li>- Informatica Teorica: Linguaggi, Computabilità, Complessità</li> <li>- Ingegneria del Software</li> <li>- Sistemi di Elaborazione: Programmazione di Reti</li> <li>- Tecniche di Programmazione</li> <li>- Algoritmi per Reti di Calcolatori</li> </ul>	<p>Reti di Calcolatori (6 CFU - B032)  Metodi Formali per la Verifica di Sistemi  (3 CFU - B059)</p>
MAT/05	PAOLI GABRIELLA	<p>Partecipazione alle commissioni d'esame di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi I: Calcolo Differenziale e Integrale</li> <li>- Analisi Matematica: Calcolo Differenziale</li> </ul> <p>Esercitazioni di Analisi I: Calcolo Differenziale e Integrale (in compresenza con il docente)</p>	
MAT/08	SESTINI	Gestione pratiche studenti per la Commissione Didattica del	Calcolo Numerico (4 CFU – L31)

	ALESSANDRA	<p>CdL in Informatica.</p> <p>Partecipazione alle commissioni d'esame di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcolo Numerico (L31)</li> <li>- Metodi di Approssimazione (LM18)</li> <li>- Metodi Numerici per la Grafica (LM18)</li> </ul>	+ 7 CFU a Matematica
--	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------