

Automi e Reti di Petri - I semestre 2011-12

Docente: Alessandro Giua
Ufficio: DIEE Pad. B - Tel: 070-675-5751 - Email: giua@diee.unica.it

Pagina web: <http://www.diee.unica.it/giua/ARP>

Orario delle lezioni: Lunedì: ore 10-11 Aula B1 DIEE
Martedì: ore 17-20 Aula B1 DIEE
Mercoledì: ore 18-20 Aula B1 DIEE

Le lezioni si terranno nel periodo 3 Ottobre - 14 Dicembre 2011.

Ore di ricevimento (confermare per email) oppure su appuntamento:

Lunedì: ore 11-13
Mercoledì: ore 15-16

Tutor: Daniele Rosa (daniele.rosa@diee.unica.it)

Prove intermedie: I prova: Martedì 15 novembre 2011
II prova: Venerdì 13 gennaio 2012 [da confermare]

<i>Valutazione:</i>	Esercitazioni ⁽¹⁾	10	punti
	Compito intermedio (automi e controllo supervisivo)	30	punti
	Esame/compito finale orale (reti di Petri)	30	punti
	Progetto finale (opzionale) ⁽²⁾	5	punti
		<hr/>	
	TOTALE	75	punti

Il voto finale F in trentesimi verrà calcolato sulla base del punteggio totale P :

$$F = \begin{cases} 30 & \text{se } P \geq 65 \\ \left\lfloor \frac{(P-42)}{2} \right\rfloor + 18 & \text{se } 42 \leq P < 65 \end{cases}$$

⁽¹⁾ Le esercitazioni danno diritto ad un punteggio sino a 10 punti solo se consegnate durante il semestre. Le esercitazioni non consegnate durante il semestre dovranno comunque essere presentate all'esame finale.

⁽²⁾ Il tema del progetto verrà concordato tra lo studente il docente. Il progetto deve essere assegnato entro il 10 novembre 2011 e completato entro gennaio 2012.