Nome e Cognome Matricola:

Informatica industriale LT Prova scritta – 11 luglio 2022 – 2h

PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha una sola risposta CORRETTA.

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata fa perdere il punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene valutata 0
- 1. **(3, -.5)** Le data race:
 - a) Sono causate dall'accesso concorrente ai dati da parte di più processi
 - b) Sono causate dall'accesso concorrente ai dati da parte di più thread
 - c) Sono causate dall'accesso concorrente ai dati da parte di più PLC
 - d) Sono causate dall'accesso concorrente ai dati da parte di più GPU
- 2. **(3, -.5)** In un sistema real-time:
 - a) Possono esistere task periodici e aperiodici
 - b) Non possono esistere task periodici
 - c) Non possono esistere task aperiodici
 - d) Nessuna delle precedenti
- 3. (3, -.5) Una GPU si dice integrata:
 - a) Quando comunica con il sistema host attraverso una PCI express
 - b) Quando condivide gli stessi banchi di memoria col sistema host secondo un paradigma shared memory
 - c) Quando non è ottimizzata per lavorare su tipi di dati discreti, come gli interi
 - d) Quando non è ottimizzata per lavorare con unità di lavoro discrete, dette kernel

Nome e Cognome	Matricola:	

PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE - Ogni domanda può avere <u>da zero a quattro</u> risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- 4. Una generica Finite State Machine:
 - a) Può essere implementata con una macchina di Mealy
 - b) Può essere implementata con una macchina di Moore
 - c) Può essere implementata con una macchina di Mealy, ma non di Moore
 - d) Può essere implementata con una macchina di Moore, ma non di Mealy
- 5. Una conversione Digitale-Analogica (D/A):
 - a) E' tipicamente implementata con un meccanismo a semaforo
 - b) E' tipicamente implementata con la mutua esclusione
 - c) E' tipicamente implementata tramite un convertitore PWM (Pulse-Width Modulation)
 - d) E' tipicamente implementata tramite un job scheduler asincrono
- 6. I PLC:
 - a) Presentano un processore tipicamente ad alte prestazioni
 - b) Presentano un sottosistema di input, che implementa optoisolation e buffering degli ingressi
 - c) Presentano una connettività molto marcata, che sfrutta WiFi e 4G
 - d) Presentano un sottosistema di output, che implementa Latch e registri per tenere il segnale stabile
- 7. La classificazione di Chomsky:
 - a) Definisce la macchina combinatoriale come una FSM con memoria infinita
 - b) Definisce la macchina FSM con stack come un'estensione della macchina FSM
 - c) Definisce la macchina di Turing come una macchina con memoria limitata
 - d) Definisce la macchina di Turing come una macchina con memoria infinita
- 8. I sistemi multicore/manycore:
 - a) Possono presentare architetture UMA o NUMA, a seconda del tipo di processore utilizzato
 - b) Possono presentare architetture UMA o NUMA, a seconda della gerarchia di memoria
 - c) Possono presentare architetture UMA o NUMA, a seconda del programming model di interesse
 - d) Nessuna delle precedenti

Nome e Cognome	Matricola:	

PARTE 3 – DOMANDE APERTE

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata può eventualmente causare una penalità che dipende dalla gravità dell'errore
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- L'eventuale sforamento del limite di righe o parole (laddove imposto), porterà a una decurtazione di un punto per ogni riga. Eventuali schematici e listati di codice non verranno presi in considerazione nel calcolo delle righe
- SI RICORDA CHE L'UNICO FOGLIO DA CONSEGNARE E' IN CALCE AL COMPITO. QUESTO FOGLIO, PUO' SERVIRE ESCLUSIVAMENTE COME "BRUTTA COPIA". EVENTUALI RISPOSTE SCRITTE IN QUESTO FOGLIO NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE
- 9. **(7 pt)** Si descriva <u>in 5 righe</u> il modello di parallelismo *data parallel*, nel caso aiutandosi con esempi e schematici

ome e Cognome	Matricola:
ome e Cognome	Matricola:

10. **(6 pt)** Si illustri il paradigma concorrente competitivo *Message Passing*

Nome e Cognome Matricola:	
---------------------------	--

Informatica industriale LT Prova scritta – 11 luglio 2022 – 1h30

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente. Per superare la prova bisogna aver raggiunto almeno <u>9</u> punti nelle domande a risposta singola/multipla, ed almeno <u>15</u> complessivamente. <u>Questa è l'unica pagina che dovete consegnare</u>.

	Risposte			Pu	nti/	
	Α	В	С	D	Penalità	
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (5 pt):

Nome e Cognome	Matricola:
Risposta alla domanda 10 (6 pt):	