

FACOLTA': INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA: Ingegneria Informatica e dell'Automazione

INSEGNAMENTO: Automazione Industriale

CFU: 6

ANNO DI CORSO: Terzo

NOME DOCENTE: Vincenzo Suraci

indirizzo e-mail: vincenzo.suraci@uniecampus.it

I docenti possono essere contattati attraverso la sezione *Ricevimento docenti*, presente nell'area riservata del sito di Ateneo, che comprende *Ufficio virtuale*, *Sistema di messaggistica* e *Ricevimento Telefonico*.

Per le comunicazioni scritte bisogna utilizzare il *Sistema di Messaggistica*.

Orario ricevimento on line:

Ufficio virtuale del docente e ricevimento telefonico tramite portale di ateneo: lunedì, martedì, giovedì dalle 16 alle 18 (si consiglia di controllare anticipatamente sulla pagina del docente gli orari per eventuali modifiche e/o di contattare anticipatamente il docente attraverso il sistema di messaggistica). Ulteriori indicazioni sul ricevimento on line sono disponibili all'url <https://servizi.uniecampus.it/portale/schedadocente.aspx?docente=24912>

RISULTATI DI APPRENDIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

L'insegnamento ha l'obiettivo di far conseguire allo studente i seguenti risultati di apprendimento

1. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione
 - a. Il corso si propone di esporre allo studente le metodologie sistematiche per analizzare e progettare la struttura e le relative modalità di controllo, coordinamento, conduzione e gestione di un sistema di automazione industriale.
2. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione applicate
 - a. Lo studente al termine del corso sarà in grado di analizzare la struttura ed il funzionamento di un sistema di automazione industriale e di progettare opportune modalità di controllo finalizzate al perseguimento degli obiettivi aziendali a partire dal livello di campo fino al livello di gestione.

PROGRAMMA DETTAGLIATO:

- esempi di applicazione dell'automazione industriale
- motivazioni nella applicazione dell'automazione industriale
- approcci e professionalità
- finalità, funzionalità, prestazioni, specifiche

- modalità di controllo di un generico sistema
- modalità di applicazione delle azioni di intervento
- realizzazione di un sistema controllato complesso - le richieste del committente
- realizzazione di un sistema di controllo complesso - struttura gerarchica
- realizzazione di un sistema di controllo complesso - modalità di funzionamento
- la strumentazione per l'automazione
- struttura dei dispositivi di misura
- struttura degli attuatori
- strumentazione smart
- reti di comunicazione: il messaggio
- la rete di trasmissione
- i protocolli di trasmissione
- i bus di campo
- i controllori a logica programmabile considerazioni introduttive
- struttura dei controllori
- programmazione dei controllori
- il linguaggio graficet
- esempi di programmazione
- progettazione di un programma
- i controllori degli elementi singoli: formulazione delle specifiche
- controllori a relè e controllori di tipo continuo
- struttura dei controllori di tipo proporzionale, integrale e derivativo
- parametri dominanti di un controllore di tipo proporzionale - integrale - derivativo
- predisposizione empirica dei parametri dominanti
- predisposizione sistematica dei parametri dominanti e migliore utilizzazione dell'azione derivativa
- predisposizione automatizzata dei parametri dominanti
- fondamenti di controllo intelligente
- sistemi fuzzy - reti neurali - algoritmi evolutivi
- fondamenti di movimentazione controllata
- fondamenti di diagnosi dei guasti

EVENTUALI PROPEDEUTICITA' CONSIGLIATE:

- Fondamenti di analisi matematica, geometria, fisica.
- Fondamenti di automatica (modellizzazione, analisi e controllo di sistemi dinamici).

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME:

L'esame si svolge a scelta dello studente in modalità scritta, attraverso una prova costituita da domande a risposta chiusa e aperta con eventuale orale integrativo, o in modalità orale, in base a quanto previsto dal *Regolamento per lo svolgimento degli esami di profitto* consultabile sul sito dell'Ateneo, al seguente link.

[Regolamento per lo svolgimento degli esami di profitto](#)

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

1. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione verranno valutati
 - a) la conoscenza di concetti, definizioni, architetture, obiettivi, finalità, esempi, tecnologie, linguaggi e schemi di funzionamento tipici della Automazione Industriale;
2. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione applicate verranno valutati
 - a) il saper risolvere problemi connessi allo studio, analisi, progettazione e implementazione di sistemi di Automazione Industriale;

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL VOTO FINALE

Sulla base dei criteri di valutazione sopra indicati, l'attribuzione del voto finale avviene attraverso i seguenti criteri:

1. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione
 - a) la conoscenza di concetti, definizioni, architetture, obiettivi, finalità, esempi, tecnologie, linguaggi e schemi di funzionamento tipici della Automazione Industriale è valutata da 0 a 16 punti.
Per quanto riguarda le domande a risposta chiusa, verrà valutata la correttezza della risposta.
Per quanto riguarda le domande a risposta aperta, verranno valutate la correttezza e la completezza della risposta. Per valutare la conoscenza degli argomenti e non una conoscenza mnemonica delle frasi studiate, nelle risposte è richiesta una rielaborazione personale: non saranno valutate frasi riprese dalle lezioni o dai riferimenti in esse contenute senza una rielaborazione.
 2. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione applicate
 - a) il saper risolvere problemi connessi allo studio, analisi, progettazione e implementazione di sistemi di Automazione Industriale è valutato da 0 a 14 punti.
Per quanto riguarda le domande a risposta chiusa, verrà valutata la correttezza della risposta.
Per quanto riguarda le domande a risposta aperta verranno valutate la correttezza e la completezza della risposta, che deve consistere nell'indicazione dei passaggi principali della soluzione, sia dei passaggi numerici o logici principali che dei risultati teorici utilizzati.
- Criteri di attribuzione del voto alla prova scritta.
Ogni risposta a una domanda a risposta chiusa vale 0 o 1 punto; il punteggio è 0 in caso di risposta errata, mancante o non valida, o 1 in caso di risposta esatta.

Ogni risposta a una domanda a risposta aperta vale tra 0 e 3 punti; il punteggio viene calcolato moltiplicando il punteggio relativo alla completezza con il punteggio relativo alla correttezza.

- Per quanto riguarda la completezza, il punteggio (non necessariamente un numero intero) varia tra 0 (risposta non presente o non collegata alla domanda) e 1 (risposta completa).

- Per quanto riguarda la correttezza, il punteggio (non necessariamente un numero intero) varia tra 0 e 3 secondo la seguente scala indicativa:
 - 0 = risposta completamente errata,
 - 1 = risposta prevalentemente errata,
 - 2 = risposta prevalentemente corretta,
 - 3 = risposta completamente corretta.

Per ogni domanda a risposta aperta il punteggio è ottenuto approssimando il punteggio all'intero più vicino.

Non saranno valutate

- frasi riprese dalle lezioni o dai riferimenti in esse contenute senza una rielaborazione,
- parti delle soluzioni degli esercizi che non contengano l'indicazione dei passaggi principali (sia dei passaggi numerici principali che dei risultati teorici utilizzati).
- Criteri di attribuzione del voto alla prova orale.
 - 0/30 – 17/30: prevalenza di risposte non corrette e/o incomplete;
 - 18/30 – 21/30: prevalenza di risposte corrette, ma con inesattezze;
 - 22/30 – 26/30: risposte essenzialmente corrette con poche inesattezze;
 - 27/30 – 30/30 e lode: risposte corrette senza inesattezze.

Non saranno valutate

- frasi riprese dalle lezioni o dai riferimenti in esse contenute senza una rielaborazione,
- soluzioni a problemi senza la descrizione dei passaggi principali (sia dei passaggi numerici o logici principali, che dei risultati teorici utilizzati).

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale sulla piattaforma è sufficiente per superare l'esame. I seguenti testi possono essere usati per migliorare la preparazione o per risolvere eventuali difficoltà, ma non sono obbligatori.

- [Consigliato] De Carli A. "Sulla scelta di una modalità di controllo"
- [Consigliato] De Carli A., Suraci V., "Approccio sistematico alla progettazione e alla relativa documentazione dei sistemi controllati complessi"

I libri di testo sono da utilizzare "al bisogno", nel senso che si consiglia di farne uso solo per singoli argomenti che dovessero risultare poco chiari a seguito dello studio del materiale didattico disponibile.

Eventuale altro materiale di riferimento sarà segnalato dal docente durante il corso.

Si ricorda che è obbligatorio completare la preparazione per l'esame avvalendosi di tutti i materiali disponibili sulla piattaforma.

ATTIVITA' DIDATTICHE:

Attività di Didattica Erogativa (ore di impegno stimato per lo studente):

- 12,6 ore di videolezioni (6,3 ore effettive, da vedere due volte);

Attività di Didattica Interattiva (ore di impegno stimato per lo studente):

- 32,85 ore di quiz o domande da compilare (la consegna e la restituzione avviene tramite ePortfolio).

Attività di autoapprendimento (ore di impegno stimato per lo studente):

- 104,55 ore (slide del corso, dispense, libri, articoli, sitografia, testi d'esame).

CONSIGLI DEL DOCENTE:

Si consiglia di studiare utilizzando tutto il materiale didattico fornito (sia erogativo che interattivo) seguendo una modalità sistematica: leggere, ascoltare, vedere tutto il materiale, ripetere ad alta voce il programma almeno due volte sfruttando le domande che si incontrano nelle sessioni di studio delle lezioni del corso.

