

# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

## **UDINE**

Indirizzo ELETTROTECNICA

Disciplina SISTEMI AUTOMATICI

Classe QUINTA

Conoscere il progetto statico di un sistema; Conoscere gli errori statici di tipo: zero, uno e due; Conoscere gli errori dovuti a disturbi additivi e parametrici;		Competenze PECUP 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 23  Competenze Chiave europee per l'apprendimento permanente 3
		Soft Skills 1, 2, 5, 6, 12, 18
Conoscenze/Contenuti  Classificazione dei sistemi di controllo: regolazione ad anello aperto e regolazione ad anello chiuso. Elementi costitutivi dei sistemi di controllo. Caratteristiche statiche e dinamiche dei sistemi di controllo: Errore a regime per sistemi di tipo zero, uno e due sottoposti al gradino, alla rampa e alla parabola. Disturbi additivi e parametrici. Effetto dei disturbi agenti in diversi punti del sistema di controllo. Concetto di sensibilità.	Abilità  Sapere come si realizza il progetto statico di un sistema; Saper calcolare gli errori statici; Saper calcolare gli errori dovuti a disturbi additivi e parametrici;	Ambito di lavoro per lo sviluppo delle competenze:  X Disciplinare X Laboratoriale □ Educazione civica □ Educazione digitale □ PCTO o area di progetto □ UDA □ Progettuale

Sede di Udine

Liceo Scientífico delle Scienze applicate UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q Peo: udis01600t@istruzione.it Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

## **UDINE**

Competenza specifica  Conoscere il criterio di stabilità o Conoscere il significato di margi	Competenze PECUP 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 23	
Conoscere il criterio di Nyquist;		Competenze Chiave europee per l'apprendimento permanente 3
		Soft Skills 1, 2, 5, 6, 12, 18
Conoscenze/Contenuti	Abilità	Ambito di lavoro per lo sviluppo delle competenze:
Concetti generali sui	Saper costruire i diagrammi di	P
diagrammi polari e sui relativi	Bode e di Nyquist;	X Disciplinare
criteri di stabilità. Definizione	Saper studiare la stabilità nei	X Laboratoriale
di stabilità asintotica, stabilità,	sistemi retro-azionati;	☐ Educazione civica
instabilità. Criterio di stabilità in funzione della posizione dei	Saper applicare i criteri di stabilità di Bode e di Nyquist;	☐ Educazione digitale☐ PCTO o area di progetto
poli sul piano complesso.	di Bode e di Tyyquist,	UDA
Stabilità dei sistemi ad anello		☐ Progettuale
chiuso e criterio di Nyquist e		_
Bode. Definizione di margine		
di fase e di guadagno.		
		1

Liceo Scientifico delle Scienze applicate UDPS016018
Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A
Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q
Peo: udis01600t@istruzione.it

Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

# **UDINE**

Competenza specifica		Competenze PECUP 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 23
Conoscere le reti correttrici: ritardatrice, anticipatrice e a sella; Conoscere i regolatori industriali di tipo: P, PI, PD e PID;		
		Competenze Chiave europee per l'apprendimento permanente 3
		Soft Skills 1, 2, 5, 6, 12, 18
Conoscenze/Contenuti	Abilità	Ambito di lavoro per lo sviluppo delle competenze:
Reti correttrici: rete anticipatrice e ritardatrice, calcolo della F.d.T. e tracciamento diagrammi di Bode asintotici. Dimensionamento delle reti correttrici con esercizi di applicazione. Regolatore proporzionale, regolatore derivativo, regolatore proporzionale-integrativo, regolatore proporzionale-derivativo, regolatore proporzionale-derivativo, regolatore proporzionale-derivativo; funzionamento e calcolo della F.d.T. e tracciamento dei diagrammi di Bode asintotici. Analisi e progetto di un PID. Metodo di Ziegler-Nichols. Stabilizzazione di sistemi mediante l'uso di regolatori con esercizi di applicazione.	Saper progettare e applicare le reti correttrici; Saper progettare e applicare i regolatori industriali di tipo: P, PI, PD e PID;	X Disciplinare X Laboratoriale Educazione civica Educazione digitale PCTO o area di progetto UDA Progettuale

Sede di Udine

Liceo Scientifico delle Scienze applicate UDPS016018
Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A
Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q
Peo: udis01600t@istruzione.it

Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

# **UDINE**

Competenza specifica  Conoscere i sistemi di acquisizione, condizionamento e trasmissione		Competenze PECUP 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 23
dati. Conoscere le principali tecniche utilizzate per il controllo della velocità dei motori in c.c.; Conoscere le principali tecniche utilizzate per il controllo di temperatura di un ambiente;		Competenze Chiave europee per l'apprendimento permanente 3
		Soft Skills 1, 2, 5, 6, 12, 18
Conoscenze/Contenuti	Abilità	Ambito di lavoro per lo sviluppo delle competenze:
Generalità sui sistemi di acquisizione, condizionamento e trasmissione dati. Gli amplificatori operazionali: caratteristiche e principali configurazioni. Generalità sulla conversione digitale-analogica e analogica digitale.	Saper progettare sistemi di acquisizione, condizionamento e trasmissione dati. Saper studiare il controllo della velocità dei Motori in c.c.; Saper progettare il sistema di controllo della temperatura di un ambiente.	X Disciplinare X Laboratoriale □ Educazione civica □ Educazione digitale □ PCTO o area di progetto □ UDA □ Progettuale
Controllo di velocità e di posizione di un motore in corrente continua Schemi a blocchi del controllo. Funzione di trasferimento del motore a corrente continua e dei blocchi del sistema di controllo.		
Controllo di temperatura di un forno Schema a blocchi del		
controllo. Funzione di trasferimento di un forno e dei blocchi del sistema di controllo.		
Pneumatica Aria compressa.		

Sede di Udine

Liceo Scientifico delle Scienze applicate UDPS016018
Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A
Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q
Peo: udis01600t@istruzione.it

Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it





# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

# **UDINE**

Rilevatori ed elementi di		
comando.		
Apparecchi automatici e per		
l'elaborazione pneumatica.		
Interfacce elettropneumatiche		
Distributori.		
Attuatori.		
Competenza specifica		Competenze PECUP 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 23
Conoscere l'architettura del PLC	7.	
Conoscere la programmazione d	el PLC;	
Conoscere i sistemi di controllo	in logica cablata e in logica	Competenze Chiave europee per
programmabile.		l'apprendimento permanente
		3
		Soft Skills
		1, 2, 5, 6, 12, 18
		1, 2, 3, 0, 12, 10
Conoscenze/Contenuti	Abilità	Ambito di lavoro per lo sviluppo
		delle competenze:
Programmazione avanzata del	Saper programmare i PLC facendo	The state of the s
PLC con riferimento	uso di alcuni software dedicati;	☐ Disciplinare
all'ambiente di sviluppo	Saper realizzare alcune	X Laboratoriale
Siemens TIA Portal con	applicazioni con l'uso dei PLC.	☐ Educazione civica
dispositivo Siemens S7-1200.	applicazioni con i uso dei i Le.	☐ Educazione civica
dispositivo siemens 5/-1200.		
		☐ PCTO o area di progetto

Sede di Udine

Liceo Scientifico delle Scienze applicate UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q Peo: udis01600t@istruzione.it Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it

□ UDA□ Progettuale



### ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

#### **UDINE**

### Competenze PECUP Istituto Tecnico Tecnologico

- 1 agire in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali;
- 2 utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente;
- 3 padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;
- 4 riconoscere le linee essenziali della storia delle idee, della cultura, della letteratura, delle arti e orientarsi agevolmente fra testi e autori fondamentali, con riferimento soprattutto a tematiche di tipo scientifico, tecnologico ed economico;
- 5 riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo;
- 6 stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- 7 utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro;
- 8 riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione;
- 9 individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- 10 riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo;
- 11 collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storicoculturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi;
- 12 utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali;
- 13 riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono;
- 14 padroneggiare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica; possedere gli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate;
- 15 collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche;
- 16 utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- 17 padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;
- 18 utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- 19 cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale;
- 20 saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo;
- 21 analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e dei valori, al cambiamento delle condizioni di vita e dei modi di fruizione culturale;
- 22 essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario.
- 23 individuare le interdipendenze tra scienza, economia e tecnologia e le conseguenti modificazioni intervenute, nel corso della storia, nei settori di riferimento e nei diversi contesti, locali e globali;
- 24 orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico, anche con l'utilizzo di appropriate tecniche di indagine;

Sede di Udine

Liceo Scientífico delle Scienze applicate UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q Peo: udis01600t@istruzione.it Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it



### ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

#### **UDINE**

- 25 utilizzare le tecnologie specifiche dei vari indirizzi; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;
- 26 intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo;
- 27 riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi;
- 28 analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita;
- 29 riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali;
- 30 riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa.



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

#### **UDINE**

# Competenze Chiave europee per l'apprendimento permanente

- Î Alfabetizzazione
- 2 Multilinguismo
- 3 competenze numeriche, scientifiche e ingegneristiche
- 4 competenze digitali e tecnologiche di base
- 5 competenze interpersonali e la capacità di imparare nuove competenze
- 6 cittadinanza attiva
- 7 imprenditorialità
- 8 consapevolezza ed espressione culturali

Liceo Scientifico delle Scienze applicate UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q Peo: udis01600t@istruzione.it Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

#### **UDINE**

# Soft Skills

#### 1 Autonomia

Capacità di svolgere i compiti assegnati senza il bisogno di una costante supervisione Facendo ricorso alle proprie risorse.

#### 2 Fiducia in sé stessi

È la consapevolezza del proprio valore, delle proprie capacità e delle proprie idee al di là delle opinioni degli altri.

#### 3 Flessibilità/Adattabilità

Sapersi adattare a contesti lavorativi mutevoli, essere aperti alle novità e disponibili a collaborare con persone con punti di vista anche diversi dal proprio.

#### 4 Resistenza allo stress

Capacità di reagire positivamente alla pressione lavorativa mantenendo il controllo, rimanendo focalizzati sulle priorità e di non trasferire su altri le proprie eventuali tensioni.

# 5 Capacità di pianificare ed organizzare

Capacità di realizzare idee, identificando obiettivi e priorità e, tenendo conto del tempo a disposizione, pianificarne il processo, organizzandone le risorse.

## 6 Precisione/Attenzione ai dettagli

È l'attitudine ad essere accurati, diligenti ed attenti a ciò che si fa, curandone i particolari ed i dettagli verso il risultato finale.

# 7 Apprendere in maniera continuativa

È la capacità di riconoscere le proprie lacune ed aree di miglioramento, attivandosi per acquisire e migliorare sempre più le proprie conoscenze e competenze.

### 8 Conseguire obiettivi

È l'impegno, la capacità, la determinazione che si mette nel conseguire gli obiettivi assegnati e, se possibile, superarli.

### 9 Gestire le informazioni

Abilità nell'acquisire, organizzare e riformulare efficacemente dati e conoscenze provenienti da fonti diverse, verso un obiettivo definito.

# 10 Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa

Capacità di sviluppare idee e saperle organizzare in progetti per i quali si persegue la realizzazione, correndo anche rischi per riuscirci.

### 11 Capacità comunicativa

Capacità di trasmettere e condividere in modo chiaro e sintetico idee ed informazioni con tutti i propri interlocutori, di ascoltarli e di confrontarsi con loro efficacemente.

# 12 Problem Solving

È un approccio al lavoro che, identificandone le priorità e le criticità, permette di individuare le possibili migliori soluzioni ai problemi.

### 13 Team work

Disponibilità a lavorare e collaborare con gli altri, avendo il desiderio di costruire relazioni positive tese al raggiungimento del compito assegnato.

# 14 Leadership

Saper condurre, motivare e trascinare gli altri verso mete e obiettivi ambiziosi, creando consenso e fiducia.

# 15 Consapevolezza di sé

è la capacità di leggere dentro di sé, conoscere se stessi, il proprio carattere, i propri bisogni e desideri, punti deboli e punti forti; è la condizione indispensabile per la gestione dello stress, la comunicazione efficace, le relazioni interpersonali positive e l'empatia.

# 16 Gestione delle emozioni

è la capacità di riconoscere le proprie emozioni e quelle degli altri, essere consapevoli di come le emozioni influenzano il comportamento in modo da riuscire a gestirle in modo appropriato.

#### 17 Gestione dello stress

Sede di Udine

Liceo Scientifico delle Scienze applicate UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q Peo: udis01600t@istruzione.it Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 - Codice IPA UFS5RX Pec: udis01600t@pec.istruzione.it



#### ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE



# "ARTURO MALIGNANI"

## **UDINE**

è la capacità di governare le tensioni, saper conoscere e controllare le fonti di tensione sia tramite cambiamenti nell'ambiente o nello stile di vita, sia tramite la capacità di rilassarsi.

#### 18 Senso critico

è la capacità di analizzare e valutare le situazioni, saper analizzare informazioni ed esperienze in modo oggettivo, valutandone vantaggi e svantaggi, al fine di arrivare a una decisione più consapevole, riconoscendo e valutando i diversi fattori che influenzano gli atteggiamenti e il comportamento, quali ad esempio le pressioni dei coetanei e l'influenza dei mass media.

#### 19 Decision making

è la capacità di prendere decisioni, saper decidere in modo consapevole e costruttivo nelle diverse situazioni e contesti di vita; saper elaborare in modo attivo il processo decisionale che può avere implicazioni positive sulla salute attraverso una valutazione delle diverse opzioni e delle conseguenze che esse implicano.

#### 20 Creatività

è la capacità di affrontare in modo flessibile ogni genere di situazione al fine di saper trovare soluzioni e idee originali. Tale competenza contribuisce sia al decision making che al problem solving, permettendo di esplorare le alternative possibili e le conseguenze delle diverse opzioni.

#### 21 Empatia

è la capacità di comprendere gli altri, immedesimandosi in loro anche in situazioni non familiari, accettandoli, comprendendoli e migliorando le relazioni sociali soprattutto nei confronti di diversità etniche e culturali.

## 22 Relazioni interpersonali

è la capacità di interagire in maniera positiva e sapersi mettere in relazione costruttiva con gli altri con relazioni significative, ma anche di essere in grado di interrompere le relazioni in modo costruttivo.