PIANO ANNUALE



PER L'ANNO SCOLASTICO 2016/17

DEI PROFF.	DOCENTI DI	NELLE CLASSI	INDIRIZZO	ORE SETTIMAN.
M. L. Casarano, M. Chiarel	Tecnologie meccaniche di	4A	MECCATRONICA	5
	processo e prodotto			

FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO

OBIETTIVI GENERALI

Il corso di "Tecnologie meccaniche di processo e prodotto" prevede l'acquisizione di alcune conoscenze di base per la comprensione dei processi e delle lavorazioni che trasformano i materiali (in particolare quelli metallici) in prodotti semilavorati e finiti. In particolare promuove:

- le conoscenze dei materiali impiegati nell'industria meccanica, dei mezzi e dei processi con i quali essi vengono trasformati per ottenere il prodotto;
- una base conoscitiva, necessaria ad affrontare le tematiche delle tecnologie più avanzate;
- 3. la conoscenza delle moderne tecniche di produzione;
- le ragioni logiche, sia di natura tecnica che economica, inerenti a ciascun processo, per raggiungere la conoscenza della realizzazione pratica dello stesso;
- la capacità di effettuare i controlli dei materiali ed il controllo del processo produttivo.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

Nel corso di Tecnologie meccaniche di processo e prodotto l'allievo deve:

classe IV^a

- classificare le principali lavorazioni alle macchine utensili e utilizzare il tornio e la fresatrice;
- possedere capacità di scelta dei trattamenti termici dei vari materiali metallici per ottenere dagli stessi le caratteristiche più idonee all'impiego.

FINALITA'

L'insegnamento di "Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto" concorre a far consequire allo studente, al termine del percorso quinquennale, i seguenti risultati di apprendimento relativi al profilo educativo, culturale e professionale: 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; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche ed ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali: 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; riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi.

OBIETTIVI FORMATIVI

Parallelamente agli obiettivi didattici vanno considerate le finalità educative della materia e gli obiettivi formativi che ci prefiggiamo sono:

- educare alla socializzazione abituando al rispetto delle persone e delle cose;
- educare alla comunicazione abituando gli alunni ad esprimersi con un linguaggio chiaro sviluppando la conoscenza e l'uso del linguaggio tecnico;
- promuovere la formazione della personalità, nel senso di fornire la presa di coscienza delle proprie inclinazioni e possibilità, ma anche dei propri limiti.

1

SOGLIE DI COMPETENZA ATTESE PER LA SUFFICIENZA

Dimostrare di conoscere in generale i contenuti fondamentali della disciplina pur commettendo qualche lieve errore. Saper ricostruire il percorso compiuto alla fine di ogni modulo didattico, saper relazionare in forma scritta un'esperienza disciplinare, studiare con sufficiente continuità grazie anche alla rielaborazione personale degli appunti a casa.

Saper analizzare e cogliere le relazioni fondamentali della disciplina correlando le parti teoriche a quelle pratiche. Utilizzare un adeguato linguaggio specifico.

Saper applicare quanto appreso per il proporzionamento e l'esecuzione grafica e/o pratica di complessivi meccanici.

Sintetizzare pur commettendo qualche errore le conoscenze acquisite riorganizzandole con schemi e tabelle, matrici di correlazione e diagrammi di flusso. Applicare quanto appreso in contesti nuovi, fare confronti e stabilire relazioni tra concetti diversi, anche per risolvere nuovi problemi con l'aiuto dell'insegnante.

TEMPORIZZAZIONE

Ipotizziamo, in una programmazione di massima, di disporre di 160 ore effettive di insegnamento tra primo trimestre e secondo pentamestre.

Di questo monte ore, 15 ore verranno probabilmente dedicate all'area di progetto.

Altre 15 ore saranno utilizzate per i tirocini aziendali e per eventuali gite didattiche, visite guidate, ecc..

Infine 5 ore saranno destinate alle attività relative alla settimana dell'autonomia.

Facendo tesoro dell'esperienza degli anni passati riteniamo quindi opportuno calibrare la programmazione su circa 125 ore.

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DEI PROFFESSORI	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIMANALI
Maria Luisa Casarano – Mauro Chiarel	Tecnologie meccaniche di pro- cesso e prodotto	4A	MECCATRONICA	5

BLOCCHI TEMATICI		OBIETTIVI	SCELTE	T	EMPI	COLLEGAMENTI	TIPOLOGIA
O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	SPECIFICI RELATIVI	MOTODOLOGICHE	Teoria	Verifiche e labor.	INTERDISCI- PLINARI	DI VERIFICA
Accoglienza, contratto formativo	Presentazione del corso Verifica dei prerequisiti comuni alle discipli- ne di indirizzo e proprie della tecnologia meccanica. Contratto formativo.	Comprendere gli obiettivi del corso e delle modalità di va- lutazione.	Lezione frontale	2	2	Discipline mecca- niche	Test di ingresso
Elementi di metallurgia Diagrammi di equilibrio	Diagrammi di stato; leggi fondamentali; rilievo sperimentale dei punti critici e analisi della composizione chimica.	Interpretare i dia- grammi di equilibrio. Riconoscere e defini- re i punti critici.	Lezioni frontali Esperienze di lab.	10	6	Matematica, chimica	Orali, Scritti Eser./Rel labor
Diagramma Fe-C	Gli stati allotropici del ferro e del carbonio, diagramma stabile metastabile Fe-C, strutture non previste dal diagramma Fe-C.	Comprendere la formazione delle diverse strutture.	Lezioni frontali Esperienze di labora- torio	4	4	Matematica	Orali, Scritti Eser./Rel labor.
Trattamenti termici: scopi, metodi e attrezzature Verifica dei risultati	Costruzione ed uso delle curve di Bain. Scopi, metodi , attrezzature per l'ese- cuzione dei trattamenti termici, verifica dei risultati ottenuti. Prova di temprabilità (Prova Jominy).	Scegliere e gestire un trattamento termi- co in base alle carat- teristiche di impiego.	Lezioni frontali Esperienze di labora- torio. Problem solving	8	11	Disegno, proget- taz. e organizza- zione industriale.	Orali Scritti Eser./Rel labor.
Analisi metallografiche	Prelievo e preparazione del campione. Analisi per mezzo dell'assorbimento atomico.	Riconoscere le strut- ture principali.	Lezioni frontali Esperienze di lab	4	8	Meccanica, chimica, fisica	Orali Scritti Eser./Rel labor.
Studio delle caratteristiche di materiali metallici per impieghi speciali	Elementi austenizzanti e non, acciai inossi- dabili (ferritici, martensitici, austenitici). Bronzi e ottoni. Materiali sinterizzati	Saper scegliere i materiali in relazione all'uso.	Lezioni frontali Esperienze di labora- torio	7	5	Disegno, proget- taz. e organizza- zione industriale.	Orali Scritti
Finitura delle superfici Rilievo sperimentale della rugosità	Grado di finitura superficiale, rilievo della rugosità, concetto di portanza. Verifica della rugosità su superfici sgrossate dopo opportuna scelta dei parametri di taglio.	Abilità di progetta- zione e di lavoro alle macchine utensili.	Lezioni frontali Esperienze di labora- torio	4	4	Disegno, progettaz. e organizzazione industriale.	Orali Scritti Eser./Rel labor.
Macchine utensili a moto rotatorio e rettilineo: lavorazioni principali; logistica e gestione dei rifiuti.	M.U. ed esame delle lavorazioni principali. Operazioni di tornitura, fresatura e foratura. Valutazione dei residui e dei sottoprodotti delle lavorazioni. Produzione di un complessivo alle M.U.	Abilità di progetta- zione e di lavoro alle macchine utensili.	Lezioni frontali Esperienze di labora- torio	6	40	Disegno, proget- taz. e organizza- zione industriale.	Orali Scritti Eser./Rel labor

Data emissione 1 settembre 2016

Data revisione 01-set-16 Firma

Test scritto N°

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GALILEO GALILEI" BOLZANO

Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto

ALLIEVA/O			CLASSE		A.S.	<u>20/</u>	Quadrimestre	•
	1	G	riglia di valut	azione ora	ıle			
Indicatori				Punto	eggio			
	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
Conoscenze e contenuti della disciplina	Erronee e/o approssimative	Limitate e/o lacunose	Non approfondite e/o confuse	Modeste	Sufficienti	Discrete	Buone	Ottime
Capacità elaborative e cri- tiche	Molto limitate	Limitate	Approssimative	Modeste	Sufficienti	Discrete	Buone	Ottime
Capacità espositive ed espressive	Limitate	Sufficienti	Discrete	Ottime				
TOTALE								/10
RGOMENTI TRATTATI	:							
ATA: FIRMA DELL'	INSEGNANTE:		P.P.V. ALLI	EVA/O:				

RELAZIONE FINALE.DOC 26-09-16 – Quarta A

sercitazione N°	7	Р											Data	a emi	ssior	ne				Data	a revi	isione)			Firma	a	-				
N° studenti			Pa	rte	a								Pa	arte	b								Par	rte d	C		Valutaz.					
20	1a	2a	3a	4a	5a	6a	a %	1b	2b	3b	4b	5b	6b	7b	8b	9b	10b	11b	12b	13b	%	1c	2c	3c	4c	%	finali					
1 Abid				Ì	İ	T			Ì		İ	Ì														, ,	0,0					
2 Affinità										İ																	0,0					
Arnoldi									Ĭ																		0,0					
Bormolini									İ																		0,0					
Bresciani									İ																		0,0					
Casalin		1	t	T	ı	1				ı	1									1				1			0,0					
Dalla Torre		l	t	t	1	╅			T T	l	1									l							0,0	-				
de Leo		1	t		1	$^{+}$				# -	1									1				1			0,0	-				
Filippi		1	┢	+	1	╫			#	# -	1									1							0,0					
Jimenez Bus	tillos	\mathbf{t}	╁	1		╫				#	1									1		-		1			0,0	·				
Lucchi	uiios	1	┢	+	+	+	+		-		1	1								1				1			0,0					
		Ͱ	1	╁	+	╫	-	-	+	#	1	 								┢		-	-	1			0,0					
Merlin		\vdash	+	╀	+	1	+		+	-	1									\vdash	\vdash			1								
Montecchio		Ͱ	╀	╀	+	╀	+		-	-	╄	-							-	 	H		_	1-			0,0					
Qui Bo		1	╀	╀	-	+			-		<u> </u>									<u> </u>				1			0,0					
Raise		₩	┡	1	-	╄				4	-									ļ				!			0,0	-				
Santimaria						_																					0,0					
Statile						_																					0,0					
Stona																											0,0					
Zanolli																											0,0					
Zio																											0,0					
	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		0,0					
	2	2	2	2	2	2	1,3	3 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2	2	2	1,3	5,0	<u> </u>				
1	3	3	3	3	3	3	1,8	8 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3	3	3	3	1,8	7,0					
	4	4	4	4	4	_	2.5	5 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,0	_	4	4	4	2,5	10,0					
		Ť	Ħ	Ť	T	1			1	1										Ħ	-,.					,-	0,0					
Medie		Ì	i	†	Ť	Ť	%	í	1	1	1										%					%	7.33					
modio		ı	1	-	1	-	70		^	RIT	ED	חו	1 \//	\ I I	IT A	71) N	_			70			!		70	1,00	J	Cons	olidar	monto	
	_					-				KII		ם ו				\ ∠ I\	JIN					-						1	COIIS	Olluai	Hento	
Puntualità	irte a	1			25	<u> </u>	1	₁					Pai	te b)						50	-				ntro		1				
Controllo forma	le				4		2	-	-												5				ea	e b	<u>0</u>					
Schema grafico					4		3														5	1			Parte a	Parte	Parte Totale	2				
Grafici/tabelle/ca					4		4														5					Ь	ر ۲	3				
Ortografia					4		- 5														5		pun		2,5	5	2,5 10					
Stile e sintassi					4		6														5		pun	ti	1,8	3,7	1,8 7,3				1	
							7	_													5	-	% NO		73%	73%	73% ###	Gruppo 1	Pezzo			Materiale
Pa	rte c				25	1	9														5	1	ok		0	0	0	2				
Collegamenti tra			za e t	eoria		7	10	_													5	1	% N	Ю			###	3				
Creatività				2			11														Ť	1	% o				###	4				
Osserv. sull'effic				Z	Ę	5	12	2																	K!		100			_		
Valutazione dell	l'eserc	itazio	ne		8	3	13	3														_	<u> </u>		/T\!		100	2	con valutazione positiva		Мес	lia class
dulo:						_						Ī	Lege	nda:	1	0%	del p	eso in	dicate)		70%		del p	eso in	dicato]	10%	1		7,33

2 50% del peso indicato

Proprietà chimico-fisiche-meccaniche e tecnologiche dei materiali

del peso indicato

100%