## PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2020/2021

DOCENTE:	STORTI GIANFRANCO
DISCIPLINA:	ESERCITAZIONI PRATICHE
CLASSE:	2 OMA

MODULO	CONTENUTI

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
TP 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria	Applicare tecniche di monitoraggio e verifica dell'impostazione e del funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine indicate dal manuale d'uso Utilizzare procedure per la verifica dei livelli di usura delle strumentazioni di lavorazione Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento	Macchine utensili tradizionali e CNC: parti componenti, funzioni, gestione, operatività, integrazione tecnico-produttiva Schemi dei principali componenti delle macchine, attrezzature e impianti Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione Tecniche e procedure di controllo utensili e strumentazioni
TP 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	Elementi di ergonomia Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino

TP7  Montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali	Leggere il disegno di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici Applicare i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici Applicare tecniche di montaggio e assemblaggio di gruppi, sottogruppi, particolari meccanici	Attrezzature e strumenti per il montaggio e l'assemblaggio meccanico Processi di montaggio e assemblaggio Tecniche di montaggio e assemblaggio di componenti meccaniche
TP8 Eseguire le operazioni di aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici	Applicare metodiche e procedure per verificare la necessità di adattamenti in opera di particolari e gruppi meccanici Utilizzare metodi per individuare gli interventi di adattamento in opera da realizzare Applicare tecniche di adattamento in opera	Metodiche e procedure di verifica Tecnologie e parametri dei principali metodi di aggiustaggio
TPC1 Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale	Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità Applicare procedure e istruzioni operative attinenti al sistema qualità previsti nella struttura organizzativa di appartenenza Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	Direttive e normative sulla qualità di settore Principi ed elementi di base di un sistema qualità Procedure attinenti al sistema qualità Procedure attinenti al sistema qualità Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti Strumenti informativi di implementazione del sistema qualità
TPC2  Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente	Identificare figure e norme di riferimento al sistema di prevenzione/protezione Individuare le situazioni di rischio relative al proprio lavoro e le possibili ricadute su altre persone Individuare i principali segnali di divieto, pericolo e prescrizione tipici delle lavorazioni del settore Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia / sostenibilità ambientale .Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Attuare i principali interventi di primo soccorso nelle situazioni di emergenza	D.Lsg. 81/2008 Dispositivi di protezione individuale e collettiva

## Elaborato da eseguire

Il tema scelto è rappresentato da una piastra ottenuta mediante lavorazioni al banco e alla fesatrice le dimensioni sono da ricavare dal disegno in allegato. Vengono realizzate le lavorazioni di :limatura , foratura ,filettatura, smussatura ,fresatura .

Lo studente deve:

- realizzare disegno dei particolari (tolleranze dimensionali , rugosità)
- realizzare ciclo di lavorazione con scelta degli utensili e parametri di taglio
- predisporre le macchine utensili
- predisporre scelta degli utensili e degli strumenti di misura e di controllo
- produrre i vari particolari
- compilare tabella di collaudo

## Fasi del processo didattico

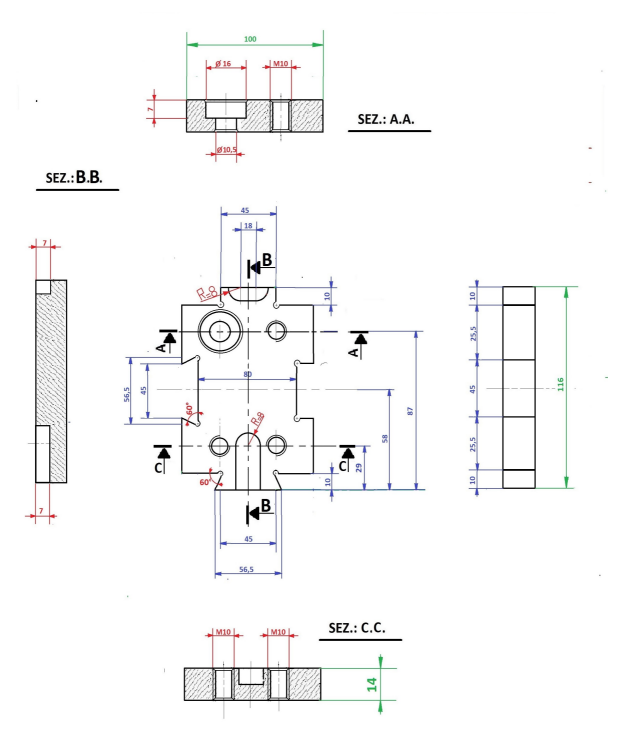
Contenuto	Strumenti	Metodo	Risultato atteso
TP3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria	Predisporre strumenti di misura e di controllo Consultare tabelle ove ricavare dati di costruzione di particolare	Azzeramento degli strumenti di misura lettura tabelle UNI	Ottenere dimensioni corrette lavorazioni come previste dalle norme
T.P.4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	Rispetto norme di igiene curare gli spazi di lavoro	Applicare regole antinfortunistiche disporre le strumentazioni sui ripiani adeguati. Dotarsi del materiale necessario	Lavorare in un contesto organizzato e sicuro
TP7 Montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali	Usare correttamente attrezzi e strumenti relativi al montaggio dei vari particolari	Ricorrere correttamente alle tecniche di montaggio e di scorrimento dei vari particolari	Montaggio di tutto il complessivo rispettando la funzionalità
TP8 Eseguire le operazioni di aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici	Intervenire con competenza nei vari punti ove il montaggio mnon sia agevole	Operare con prudenza nell'uso di strumenti ed attrezzi per favorire le varie operazioni	Ottenere un adeguato risultato laddove i particolari presentino difficoltà di assemblaggio
TPC1 Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale	Rispettare le tolleranze dimensionali e di posizione riportate dal disegno	Operare con metodo nel conseguire misure comprese dalle tolleranze	Ottenere collegamenti tra i vari particolari come previsti dal progetto

## **GRIGLIA DI CORREZIONE**

Competenze	Indicatori Prestazioni	Abilità	Criterio	Punti max.
			Correttezza	10
Definire e pianificare fasi	Controllo ciclo di lavoro	Rispetto delle		

della anarazioni da	1	fasi ed		
delle operazioni da compiere sulla base delle				
istruzioni ricevute		operazioni		
Approntare strumenti,	Disporre l'elaborato	Ottenere	Correttezza	10
attrezzature e macchinari	sulla macchina utensile	lavorazioni	Precisione	10
			Precisione	
necessari alle diverse fasi	per eseguire la	rispettando le		
di lavorazione sulla base	lavorazione	quote		
della tipologia di materiali				
da impiegare				1
Monitorare il funzionamento	Azzerare gli strumenti	Intervenire	Correttezza	10
di strumenti, attrezzature e	di misura e di controllo	eventualmente		
macchinari, curando le		sullo strumento		
attività di manutenzione				
ordinaria				
Eseguire le operazioni la	Controllo dimensionale	Lavorare	Correttezza	10
lavorazioni di pezzi		ottenendo un		
meccanici secondo le		pezzo come da		
specifiche progettuali		disegno		
Montare e assemblare	Operare con perizia al	Rispettare una	Correttezza	10
prodotti meccanici secondo	fine di ottenere una	procedura di		
le specifiche progettuali	funzionalità adeguata	montaggio		
Eseguire le operazioni di	Rimuovere eventuali	Intervenire in	Correttezza	10
aggiustaggio di particolari e	problematiche di	modo adeguato		
gruppi meccanici	assemblaggio	con strumenti ed		
		utensili		
Operare secondo i criteri di	Rispettare tolleranze	Saper usare i	Presione	10
qualità stabiliti dal	richieste dal disegno	sistemi di		
protocollo aziendale		controllo della		
protocollo azieridale		macchina		
Operare in sicurezza e nel	Rispetto delle norme	Conoscenza	Crrettezza	10
rispetto delle norme di		delle discipline		
igiene e di salvaguardia		antiinfortunusti		
ambientale, identificando e				
prevenendo situazioni di				
rischio per sé, per altri e per				
l'ambiente				
	Rispettare tolleranze	Saper usare i	Precisione	10
Operare secondo i criteri di	richieste dal disegno	sistemi di		
qualità stabiliti dal	I	controllo della		
protocollo aziendale		macchina		
Operare in sicurezza e nel	Rispetto delle norme	Conoscenza	Correttezza	10
rispetto delle norme di		delle discipline		
igiene e di salvaguardia		antiinfortunusti		
ambientale, identificando e		che		
prevenendo situazioni di				
rischio per sé, per altri e per				
l'ambiente				
- a.moiorito	1	1	!	

L'elaborato è considerato sufficiente se ottiene un voto > = 55/100



Smussi 1 x 45° su tutti gli spigoli

Fori di scarico d= 3

Firma Docente _Storti Gianfranco	Data4 giugno 2021
Il programma è stato visionato e approvato dai rappre	sentanti degli studenti della classe.