

**I.P.S.I.A. "Primo Levi" – Parma**

**Cognome e nome** \_\_\_\_\_ **data** \_\_\_\_\_ **classe** \_\_\_\_\_

**Area disciplinare: Tecnico - Professionale**

**Accertamento della competenza:** Approntamento macchine utensili

**Nella presente evidenza sono testate le capacità e/o conoscenze che risultano barrate nella tabella.**

<b>Da valutare</b>		<b>acquisita</b>	
		<b>Si</b>	<b>No</b>
	<b>Capacità</b>		
Tecc. Mecc 3 anno	Riconoscere le MU (tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro, sistemi FMS) da utilizzare per le diverse fasi di lavorazione)		
Tecc. Mecc 3 anno	Individuare la strumentazione da applicare alle MU (utensili, attrezzi presa pezzo, programmi)		
Tecc. Mecc 3 anno	Utilizzare procedure di impostazione dei parametri macchina o del programma a CN per le diverse lavorazioni.		

**Accertamento della competenza:** Lavorazione pezzi in area meccanica

<b>Da valutare</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>acquisita</b>	
		<b>Si</b>	<b>No</b>
Tec. Mecc 3 anno	Principali materiali (ghisa, acciai, ecc.) e relative caratteristiche tecnologiche		
	<b>Capacità</b>		
Tec. Mecc 3 anno	Comprendere i disegni tecnici da lavorare		

**FIRMA DEL DOCENTE**

## I.P.S.I.A. "Primo Levi" – Parma

Cognome e nome \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ classe \_\_\_\_\_

Area disciplinare: **Tecnico - Professionale**

Accertamento della competenza: Controllo conformità pezzi in area meccanica

Da valutare	Conoscenze	acquisita	
		Si	No
Tec. Mecc 3 anno	I processi di lavorazione nell'area meccanica		
	<b>Capacità</b>		
Tec. Mecc 3 anno	Valutare la correttezza e l'efficienza del processo di lavorazione del pezzo meccanico		

Accertamento della competenza: Gestione area di lavoro

Da valutare	Conoscenze	acquisita	
		Si	No
Tec. Mecc 3 anno	Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza		

Accertamento della competenza: competenza matematica, scientifico-tecnologica

Da valutare	Conoscenze	acquisita	
		Si	No
Tec. Mec 3 anno	Utilizzare strumenti e metodi di analisi quantitativa e qualitativa per indagare fenomeni		

FIRMA DEL DOCENTE