

Programma
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI
CLASSE 2S - Manutenzione e assistenza tecnica
a.s. 2016/2017 docente Alessandro Zavarise

CONTENUTI		UNITA' DIDATTICHE	METODOLOGIE				COLLEGAM. INTERDISCIPL.
MODULI	conoscenze		abilità	METODI	TEMPI SPAZI	VERIFICHE	
PROCEDURE	Calibro Ventesimale, Tolleranze dimensionali, Parti costituenti il tornio Parallelo, Lavorazioni di intestatura, centratore, cilindratura di sgrossatura e finitura, lavorazioni di tornitura interna, lavorazioni di alesatura	Saper lavorare alle macchine utensili, Smontare, sostituire e rimontare componenti e apparecchiature di varia tecnologia applicando procedure di sicurezza	Le attrezzature per le lavorazioni meccaniche, tornio, fresa trapano	lezione teorica, dimostrazione Pratica - esercitazione pratica	65	verifica sulla parte pratica	TTIM
SICUREZZA	Precauzioni per agire in sicurezza	Saper applicare le procedure di sicurezza in diverse operazioni manutentive.	Azioni di prevenzione per attività di manutenzione	lezione teorica, dimostrazione Pratica - esercitazione pratica	5	verifica sulla parte pratica	TTIM

Docente:

Zavarise

Studenti:

Mario B. ...
Alessandro Zavarise