

## I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Fermo

### Prove di verifica delle competenze acquisite dagli allievi a conclusione dei percorsi formativi delle Fondazioni I.T.S.

Data Inizio Esame: 30/11/2022  
 Data Fine Esame : 02/12/2022

Fondazione ITS: MA00000003-I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Fermo  
 Area Tecnologica: 4-Nuove tecnologie per il made in Italy  
 Ambito: 4.3-Sistema meccanica  
 Figura Nazionale di riferimento: 4.3.2-Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici  
 Commissione: FM-4.3.2.1-2-O-SMART MANUFACTURING-TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E I SISTEMI MECCATRONICI (ROBOTICA E INDUSTRIA 4.0)

REGISTRO DELLE PROVE FINALI											
Cognome	Nome	Gen.	Data Nascita	Pres.	Valutazioni prove				Bonus	Punt. Fin.	Lode
					TEO-PRA	SCR	ARGOMENTI PROVA ORALE	ORA			
AMAOLO	GIADA	F	24/12/1988	P	30	29	Project work: New green	27	1	87	
CIARROCCH I	MIRKO	M	26/08/1998	P	27	30	Project work: La waterjet si evolve "Waterjet the new era"	30	2	89	
COLONNA	SILVIA	F	05/01/1985	P	36	30	Project work: Scansione laser e	27	4	97	



Ministero dell'Istruzione

*I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Fermo*

							fotogrammetria - Viaggio nel reverse engineering				
GUBBIOTTI	NICOLA	M	28/09/1999	P	25	30	Project work: Dal progetto alla macchina	26		81	
MENCARINI	ANDREA	M	20/07/1997	P	27	30	Project work: Sviluppo software di una linea per l'immagazzinamento di mobili imballati	26		83	



Ministero dell'Istruzione

## I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Fermo

MEZZABOTT A	LUCA	M	29/08/1997	P	33	30	Project work: Pompe di calore - tecnologia ed ecosostenibili tà in ambiente domestico	27	2	92	
MONALDI	LUCA	M	14/07/1978	P	32	30	Project work: Stampa 3D la rivoluzione del terzo millennio	30	3	95	
MONTAGNA	MARCO	M	01/09/1999	P	27	30	Project work: La produzione degli stampi di alluminio e la saldatura	25		82	
PASSAMON TI	NICCOLO'	M	08/02/1996	P	34	28	Project work: Contaminazio ne delle polveri per la sinterizzazione e laser	30	1	93	
STORANI	DIEGO	M	20/03/2000	P	40	30	Project work: Come la stampa 3D sta influenzando i	30		100	S



*Ministero dell'Istruzione*

*I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Fermo*

							processi di prototipazion e e produzione della suola				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--