



Ministero dell'Istruzione

## I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati

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

Data Inizio Esame: 29/03/2021  
Data Fine Esame : 31/03/2021

Fondazione ITS: MA00000001-I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati  
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: MC-4.3.2.2-3-O-TECNICO SUPERIORE IN SMART TECHNOLOGIES E MATERIALI INNOVATIVI

#### REGISTRO DELLE PROVE FINALI

Cognome	Nome	Gen.	Data Nascita	Pres.	Valutazioni prove			Bonus	Punt. Fin.	Lode
					TEO-PRA	SCR	ARGOMENTI PROVA ORALE			
ANTONELLI	FABIO	M	19/12/1997	P	26	30	Progetto di un freeboard in materiali innovativi realizzabile mediante stampaggio ad iniezione.	27	83	
ARMANDI	ERIKA	F	05/01/1998	P	36	26	sicurezza sul lavoro, struttura	28	90	



Ministero dell'Istruzione

I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati

BRUNI	MATTIA	M	01/04/1999	P	29	27	organizzativa, protezione dal rischio di caduta, protezione dal rischio elettrico	22	78		
BUONFIGLI	GUIDO	M	04/10/1998	P	30	28	Simulazione ed eventuale realizzazione di un sistema di controllo e monitoraggio remoto degli accessi su piattaforma Raspberry o Arduino	28	86		
CAMISCIOLI	SAMUELE	M	11/09/1999	P	34	25	Progetto di una stampante SLA grande formato (27")	28	87		
							Progetto e disegno CAD della meccanica di un organo di presa per robot				



Ministero dell'Istruzione

*I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati*

CAPRETTI	ANDREASIMONE	M	06/10/1974	P	30	27	Progetto di una pistola nebulizzatrice per la disinfezione ambienti con perossido d'idrogeno	22	79	
CARDOSI	LISA	F	16/11/1989	P	32	26	Definizione di un layout di autotelaio in lega leggera per citycar.	26	84	
CASTELLI	FEDERICO	M	19/06/1997	P	26	27	Progetto di un telaio di mountain bike realizzabile mediante tecnologie di 3D Printing	20	73	
FELICETTI	LORENZO	M	13/07/1998	P	25	28	Progetto di massima di un drone di supporto in materiali compositi per impieghi in contesti emergenziali.	23	76	
GALANTI	DARIO	M	19/12/1993	P	34	28	Progetto e	26	88	



*Ministero dell'Istruzione*

*I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati*

KOVALCHUK	VITA	F	05/06/1982	P	33	26								27								86		
MARIANI	FRANCESCO	M	16/04/1998	P	27	26								24									77	
MARIANI	MARCO	M	15/11/1999	P	27	26								21									74	
MARONI	DANILO	M	08/06/1983	P	31	28								26									85	



Ministero dell'Istruzione

*I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati*

NARDUCCI	VALERIO	M	16/07/1999	P	26	28	della meccanica di un robot SCARA	23	77		
SARNATARO	EMANUELE	M	19/01/1990	P	35	29	Simulazione ed eventuale realizzazione di un sistema di controllo e monitoraggio remoto della temperatura su piattaforma Raspberry o Arduino	30	98	4	
VALLORANI	ALESSANDRO	M	10/09/1999	P	33	28	Progetto e disegno CAD della meccanica di un robot a portale	24	85		



Ministero dell' Istruzione

I.T.S. per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy di Recanati

VELLEI	FEDERICO	M	22/04/1985	P	37	28	chiusura su piattaforma Raspberry o Arduino	30	3	98	
VIRIVE'	DONATELLO	M	04/08/1964	P	40	27	Progetto di uno sterilizzatore UV per covid-19	30	3	100	
							Dimensionamento braccio robotico a 6 gdl (rigidezza strutturale e scelta motori)				

PRESIDENTE

*[Handwritten signature]*

COMMISSARI

*[Handwritten signatures: Giulio, Giulio, Renato]*