

		
		
	Distretto Scolastico n. 17 ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE Liceo Scientifico – I.P.S.I.A – ITC – ITI 87032 AMANTEA Via S. Antonio ☎ Centralino 098241969 (Uffici) E-mail: CSIS014008@istruzione.it PEC: csis014008@pec.istruzione.it Sito: www.iispoloamantea.gov.it	

CALENDARIO DELLE PROVE PRELIMINARI PER GLI ESAMI DI STATO

Anno scolastico 2021-22- Sede I.S.S. LICEO/IPSIA/ITC/ITI –

Prova: S=Scritta/S-G=Scritto-Grafica/P=Pratica/O=orale

SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO: MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - Articolazione: "MECCANICA E MECCATRONICA" Classe di riferimento V/M

GIORNO	Disciplina	Tipo prova	Durata ore	Candidati	DOCENTI ASSISTENTI
Giovedì 05/05/2022 h. 14.30	Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto	S/G	h.2	Marrapodi P. - Trunzo M. Veltri A. - Bruno D. - Porco M.	
h. 16,30	Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	S/G	h.2	Marrapodi P.	
A seguire	Correzione elaborati				
Lunedì 09/05/2022 h. 14,30	Matematica	S/G	h. 2	Trunzo M Veltri A. Bruno D. Porco M.	
h. 16,30	Inglese	S/G	h. 2	Trunzo M Veltri A. Bruno D. Porco M.	
A seguire	Correzione elaborati				
Martedì 10/05/2021 h. 14,30	Meccaniche e Macchine	S/G	h. 2	Marrapodi P. Trunzo M Veltri A. Bruno D. - Porco M.	
h. 16,30	Sistemi e Automazione	S/G	h.2	Marrapodi P. Trunzo M Veltri A. Bruno D. - Porco M.	
A seguire	Correzione elaborati				
Mercoledì 11/05/2022 h. 14,00	Disegno Progettazione e Organizzazione Industriale	S/G	h.2	Trunzo M Veltri A Bruno D. - Porco M. Marrapodi P.	
h. 16,00	Italiano	S/G	h.2	Trunzo M Veltri A. Bruno D. - Porco M.	
A seguire	Correzione elaborati				
Lunedì 16/05/2022 h. 14,30	PROVE ORALI: I candidati in possesso dei titoli, di cui all'art. 3, comma 1, lettera d) sostengono l'esame preliminare solo sulle materie e sulle parti di competenze, abilità e conoscenze non coincidenti con quelle del corso già seguito, con riferimento sia alle classi precedenti l'ultima sia all'ultimo anno, sulle materie del piano di studio del nuovo ordinamento relativo agli anni per i quali non sono in possesso di promozione o idoneità al 5° anno e precisamente: BRUNO D. - Italiano - Inglese - Storia - Matematica - Scienze Motorie e Sportive - Meccanica Macchine e Energia - Sistemi e Automazione - Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto - Disegno Progettazione Organizzazione Industriale (5° anno) - Educazione Civica (4°-5° anno); PORCO M. - Italiano - Inglese - Storia - Matematica - Scienze Motorie e Sportive - Meccanica Macchine e Energia - Sistemi e Automazione - Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto - Disegno Progettazione Organizzazione Industriale (5° anno) - Educazione Civica (4°-5° anno); MARRAPODI P. - Educazione Civica (4°-5° anno) - Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica Scienze (1°-2° anno) - Scienze e Tecnologie Applicate (2° anno) - Meccanica Macchine e Energia - Sistemi e Automazione - Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto - Disegno Progettazione Organizzazione Industriale (4-5 anno) - TRUNZO M. - Italiano - Inglese - Storia - Matematica - Scienze Motorie e Sportive - (3°-4°- 5° anno) Scienze (1°-2° anno) - Scienze e Tecnologie Applicate (2° anno) Meccanica Macchine e Energia - Sistemi e Automazione - Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto - Disegno Progettazione Organizzazione Industriale (3-4-5° anno) - Educazione Civica (4°-5° anno); VELTRI A. - Italiano - Inglese - Storia - Matematica - Scienze Motorie e Sportive - (3°-4°- 5° anno) - Scienze e Tecnologie Applicate (2° anno) Meccanica Macchine e Energia - Sistemi e Automazione - Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto - Disegno Progettazione Organizzazione Industriale (3-4-5° anno) - Educazione Civica (4°-5° anno)				
A SEGUIRE	SCRUTINI				

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Angela DE CARLO)