



**Ai Sigg. Docenti del Consiglio di classe 5<sup>A</sup>-MMT**  
**Sede**

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "IPSIA - ITI"-ACRI  
Prot. 0004902 del 30/04/2021  
05 (Uscita)

**Ai docenti interessati**  
**delle discipline degli anni precedenti**  
**Sede**

**Ai candidati esterni**  
Sig. AZZINNARI Giuseppe  
Sig. CONFORTI Cristian  
Sig. PERRELLIS Elio  
Sig. RITACCO Marco  
Sig. RITACCO Stefano

**Ai Collaboratori scolastici interessati**

**Agli Assistenti tecnici interessati**

**Sede**

**Al sito web della scuola**

**E p.c. AI DSGA**

**Oggetto:** ESAMI PRELIMINARI AMMISSIONE ESAMI DI STATO A.S. 2020/2021 –  
“Manutenzione e Assistenza Tecnica” articolazione “Manutenzione Mezzi di Trasporto”-  
Decreto costituzione Commissione, Assegnazione candidati e calendario esami preliminari.

## **II DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTE** le domande presentate all’Ufficio V Ambito Territoriale di Cosenza – Via Romualdo Montagna n. 13 – 8100 COSENZA (CS), con cui si chiede di essere ammessi, in qualità, di candidati esterni, agli esami di Stato del secondo ciclo di istruzione indirizzo “Manutenzione e Assistenza Tecnica” articolazione “Manutenzione Mezzi di Trasporto” a. s. 2020/2021;

**VISTA** l’OM n.53 del 03-03-2021 “**Esami di Stato nel secondo ciclo di istruzione per l’anno scolastico 2020/2021**”art.4 “Candidati esterni” e art.5 “Esame preliminare dei candidati esterni”;

**VISTO** il Dlgs N.297 del 16-04-94 art.5;

**VISTA** la normativa vigente in materia di ammissione agli Esami di Stato;

**VISTO** il curriculum scolastico dei predetti candidati esterni;

**VISTO** il verbale n.7 del Consiglio di Classe del 28-04-2021, relativo all’assegnazione ai candidati esterni delle discipline da sostenere nell’esame preliminare;



**RITENUTO** che l'ammissione dei candidati esterni è subordinata al superamento di un esame preliminare inteso ad accertare la loro preparazione sulle materie e sulle parti di competenza, abilità e conoscenze non coincidenti con quelle del corso già seguito, con riferimento sia alle classi precedenti l'ultima sia all'ultima classe,

### DECRETA

la costituzione della Commissione n. **IPMM-5A-MMT** per gli ESAMI PRELIMINARI ALL'ESAME DI STATO per l'A.S. 2020/2021 ad indirizzo “**Manutenzione Assistenza e Tecnica**” articolazione “**Manutenzione Mezzi di Trasporto**” cl. 5<sup>a</sup> sez. A-MMT che si svolgeranno presso la sede centrale di questo Istituto e così costituita:

<b>Franca TORTORELLA - Dirigente Scolastico – Presidente</b>		
Materie da sostenere		Commissari
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	Prof.	MERCURI GABRIELLA
<b>Lingua inglese</b>	Prof.	LE PERA ANGELA
<b>Storia Cittadinanza e costituzione</b>	Prof.	MERCURI GABRIELLA
<b>Geografia generale ed economica</b>	Prof.	DE ROSE ROMINA
<b>Matematica</b>	Prof.	MURANO PINO
<b>Diritto ed economia</b>	Prof.	CAPALBO GIUSEPPE
<b>Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafica</b>	Proff.	DE BARTOLO MARIA-LUISA FEDERICO ANNIBALE
<b>Scienze integrate (Fisica)</b>	Proff.	CARBONE MARCO APOLLARO FRANCESCO GERARDO
<b>Scienze integrate (Chimica)</b>	Proff.	MECCHIA ORIETTA FRANCA BARONE ROSARIA
<b>Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</b>	Proff.	BISCARDI MARIO SPADAFORA LUCA
<b>Laboratori tecnologici ed esercitazioni</b>	Proff.	FEDERICO ANNIBALE PATERNO VINCENZO
<b>Tecnologie meccaniche e applicazioni</b>	Proff.	INTRIERI GIUSEPPE DOLCE VINCENZO
<b>Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni</b>	Proff.	MAIARU' FRANCESCO PATERNO VINCENZO
<b>Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto</b>	Proff.	ROSELLI SALVATORE FEDERICO ANNIBALE
<b>Educazione Civica</b>	Prof.	CAPALBO GIUSEPPE
<b>Scienze motorie e sportive</b>	Prof.	FERRARO ANGELO FRANCO
<b>Religione Cattolica</b>	Prof.	DE BONIS ESPEDITO

Alla predetta Commissione sono assegnati i candidati:

- 1- AZZINNARI Giuseppe;
- 2- CONFORTI Cristian;
- 3- PERRELLIS Elio;
- 4- RITACCO Marco;
- 5- RITACCO Stefano.



## GLI ESAMI SI SVOLGERANNO SECONDO IL SEGUENTE CALENDARIO

Data	Dalle ore	Alle ore	Discipline	Docenti assistenti
Venerdì 14 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta</u> Lingua inglese	LE PERA ANGELA DE BARTOLO MARIA LUISA FEDERICO ANNIBALE
Venerdì 14 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova grafica</u> Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	DE BARTOLO MARIA LUISA FEDERICO ANNIBALE LE PERA ANGELA
Venerdì 14 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova pratica</u> Scienze Integrate (Fisica)	CARBONE MARCO APOLLARO FRANCESCO GERARDO
Lunedì 17 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova pratica</u> Scienze Integrate (Chimica)	MECCHIA ORIETTA BARONE ROSARIA
Lunedì 17 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	BISCARDI MARIO SPADAFORA LUCA
Martedì 18 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova pratica</u> Laboratori tecnologici ed esercitazioni	FEDERICO ANNIBALE DOLCE VINCENZO
Martedì 18 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie meccaniche e applicazioni	INTRIERI GIUSEPPE DOLCE VINCENZO
Mercoledì 19 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	MAIARÙ FRANCESCO PATERNO VINCENZO
Mercoledì 19 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	ROSELLI SALVATORE FEDERICO ANNIBALE
Giovedì 20 maggio 2021	14:30	17:00	Prove orali	TUTTI I DOCENTI
Giovedì 20 maggio 2021	17:00	18:30	<b>Scrutini</b>	TUTTI I DOCENTI

Le prove orali saranno tenute dinanzi all'intero Consiglio della classe 5<sup>^</sup> sez. **A-MMT – M.M.T. e ai docenti interessati delle discipline degli anni precedenti.**

Al termine delle prove orali la Commissione procederà alla valutazione delle prove e alla formulazione delle proposte di voto da attribuire ai candidati, mentre in sede di scrutinio si provvederà alla ratifica dei voti, alla predisposizione dei quadri e risultati da pubblicare.



Le prove, la modalità di verifica e i programmi relativi agli anni di corso, sono riassunti nel seguente prospetto:

<b>AZZINNARI GIUSEPPE</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche	1°- 2°	O. G.
Scienze integrate (Chimica)	1°- 2°	O. P.
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1°- 2°	S. P.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	P.
Tecnologie meccaniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.

<b>CONFORTI CRISTIAN</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Geografia generale ed economica	1°	O.
Scienze integrate (Chimica)	1°- 2°	O. P.
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1°- 2°	S. P.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3°- 4°- 5°	P.
Tecnologie meccaniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.

<b>PERRELLIS ELIO</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Lingua inglese	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	S. O.
Diritto ed economia	1°- 2°	O.
Scienze integrate (Chimica)	1°- 2°	O. P.
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1°- 2°	S. P.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	P.
Tecnologie meccaniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.



<b>RITACCO MARCO</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche	1°- 2°	O. G.
Scienze integrate (Fisica)	1°- 2°	O. P.
Scienze integrate (Chimica)	1°- 2°	O. P.
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1°- 2°	S. P.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	P.
Tecnologie meccaniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.

<b>RITACCO STEFANO</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Lingua inglese	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	S. O.
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1°- 2°	S. P.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	P.
Tecnologie meccaniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.

La Commissione si riunirà mezz'ora prima dell'inizio delle prove per gli adempimenti preliminari. I docenti delle discipline oggetto delle prove scritte/grafiche/pratiche, nella riunione preliminare, presenteranno una terna di elaborati, tra i quali, verrà sorteggiato uno di quelli proposti ai candidati.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Franca TORTORELLA**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.3,  
D.Lgs. n.39 del 12/02/1993.