



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

**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. CHIMENTO Angelino

Sig. CONFORTI Thomas Angelo

Sig. GENCARELLI Franco Angelo

Sig. MARSICO Giuseppe

Sig. RITACCO Natalino

**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 “Apparati, Impianti e Servizi  
Tecnici Industriali e Civili”- 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 le quali 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 “Apparati Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili” 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;

**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;



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

**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. **IPAI-5A-AI** per gli **ESAMI PRELIMINARI ALL'ESAME DI STATO** per l'A.S. 2020/2021 ad indirizzo **“Manutenzione Assistenza e Tecnica”** articolazione **“Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili”** cl. 5<sup>a</sup> sez. **A-AI** 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.	STABILE MASSIMILIANO
<b>Lingua inglese</b>	Prof.	LE PERA ANGELA
<b>Storia Cittadinanza e costituzione</b>	Prof.	STABILE MASSIMILIANO
<b>Geografia generale ed economica</b>	Prof.	DE ROSA ROMINA
<b>Matematica</b>	Prof.	RAO NADIA
<b>Diritto ed economia</b>	Prof.	CAPALBO GIUSEPPE
<b>Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)</b>	Prof.	DE VINCENTI MARINA
<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>	Prof.	PATERNO VINCENZO
<b>Tecnologie meccaniche e applicazioni</b>	Proff.	MIRANDOLA FRANCESCA AMELIA FEDERICO ANNIBALE
<b>Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni</b>	Proff.	CONFORTI ANGELO PATERNO VINCENZO (SOSTITUISCE FIORE ANTONIO)
<b>Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali</b>	Proff.	ROSELLI SALVATORE PATERNO VINCENZO
<b>Educazione Civica</b>	Prof.	CAPALBO GIUSEPPE
<b>Scienze motorie e sportive</b>	Prof.	AZZINNARI DAMIANO GENNARO
<b>Religione Cattolica</b>	Prof.	TURANO ANNUNZIATA



**Alla predetta Commissione sono assegnati i candidati:**

1. CHIMENTO Angelino
2. CONFORTI Thomas Angelo;
3. GENCARELLI Franco Angelo;
4. MARSICO Giuseppe;
5. RITACCO Natalino.

**GLI ESAMI SI SVOLGERANNO SECONDO IL SEGUENTE CALENDARIO**

<b>Data</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>Discipline</b>	<b>Docenti assistenti</b>
Venerdì 14 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova pratica</u> Scienze Integrate (Fisica)	CARBONE MARCO APOLLARO FRANCESCO GERARDO
Venerdì 14 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova grafica</u> Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	DE BARTOLO MARIA LUISA FEDERICO ANNIBALE
Lunedì 17 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta</u> Lingua e letteratura italiana	STABILE MASSIMILIANO LE PERA ANGELA
Lunedì 17 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova pratica</u> Scienze Integrate (Chimica)	MECCHIA ORIETTA FRANCA BARONE ROSARIA
Martedì 18 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta</u> Lingua inglese	LE PERA ANGELA RAO NADIA
Martedì 18 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova scritta</u> Matematica	RAO NADIA LE PERA ANGELA
Mercoledì 19 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	BISCARDI MARIO SPADAFORA LUCA
Mercoledì 19 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova pratica</u> Laboratori tecnologici ed esercitazioni	PATERNI VINCENZO DOLCE VINCENZO
Giovedì 20 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie meccaniche e applicazioni	MIRANDOLA FRANCESCA AMELIA FEDERICO ANNIBALE
Giovedì 20 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	CONFORTI ANGELO FIORE ANTONIO
Venerdì 21 maggio 2021	14:30	16:30	<u>Prova scritta/pratica</u> Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	ROSELLI SALVATORE PATERNI VINCENZO



Venerdì 21 maggio 2021	16:30	18:30	<u>Prova pratica</u> Scienze Motorie e Sportive  <u>Prove orali</u>	TUTTI I DOCENTI
Venerdì 21 maggio 2021	18:30	19:30	<b>SCRUTINI</b>	TUTTI I DOCENTI

Le prove orali saranno tenute dinanzi all'intero Consiglio della classe 5<sup>^</sup> sez. **A-AI 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>CHIMENTO ANGELINO</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4°- 5°	P.
Tecnologie meccaniche e applicazioni	4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni	4°- 5°	S. O. P.
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.

<b>CONFORTI THOMAS ANGELO</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Diritto ed economia	1°- 2°	O.
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 installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.



<b>GENCARELLI ANGELO FRANCO</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Lingua e letteratura italiana	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	S. O.
Lingua inglese	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	S. O.
Storia – cittadinanza e costituzione	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	O.
Geografia generale ed economica	1°	O.
Matematica	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	S. O.
Diritto ed economia	1°- 2°	O.
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	1°- 2°	O.
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 installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.
Scienze motorie e sportive	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	O. P.
Religione	1°- 2°- 3°- 4°- 5°	O.

<b>MARSICO GIUSEPPE</b>		
DISCIPLINA	ANNI DA SOSTENERE	PROVE DA SOSTENERE
Lingua e letteratura italiana	3°- 4°- 5°	S. O.
Lingua inglese	3°- 4°- 5°	S. O.
Storia – cittadinanza e costituzione	3°- 4°- 5°	O.
Matematica	3°- 4°- 5°	S. O.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	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 installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	3°- 4°- 5°	S. O. P.
Educazione Civica	5°	O.
Scienze motorie e sportive	3°- 4°- 5°	O. P.



<b>RITACCO NATALINO</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>ANNI DA SOSTENERE</b>	<b>PROVE DA SOSTENERE</b>
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2°	O.
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche	1°- 2°	O. G.
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 installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	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.