



Ministero dell'Istruzione

e del Merito



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO
Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380
ISTITUTO PROFESSIONALE – Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"
Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179
E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it - www.iistorriani.it
C.F.: 80003100197 – Cod. Mecc.CRIS004006 - Sistema Certificato ISO 9001:2015 CSQA n. IT-144594-83471

Agli studenti IeFP/CFP richiedenti il passaggio all'IP
Alle loro famiglie
Ai docenti interessati
e.p.c al DSGA
Agli Atti
All'Albo e al sito web dell'istituto

OGGETTO: modalità di accertamento delle competenze in ingresso per il riconoscimento dei crediti degli studenti richiedenti il passaggio IeFP-IP a.s. 2024/2025

PREMESSA

Nelle more degli adempimenti previsti dal D.Lgs 226/2005, art. 1, c. 9, i passaggi da IeFP e CFP al sistema degli Istituti Professionali (IP) sono da effettuarsi sulla base del D.M. 86/2004 e della O.M. 87/2004, pertanto l'iscrizione degli studenti nel percorso di studi IP è possibile esclusivamente dopo aver espletato la specifica procedura di **riconoscimento dei crediti**.

A tal fine la Commissione per passaggi IeFP/IP d'Istituto ha deciso di procedere al riconoscimento dei crediti e alla decisione circa la classe in cui inserire ogni studente richiedente secondo i seguenti punti:

1. Disamina della documentazione certificativa prodotta da ogni richiedente;
2. Accertamento delle competenze in ingresso attraverso la somministrazione di una prova scritta (test.) e/o orale.

COMMISSIONE

La Commissione deliberata dal collegio docenti in data 27.06.2023 è la seguente:

- Alfano Stefano (tecn.mecc e diagnostica)
- Mele Francesca (lab.tecn.mecc)
- De Rosa Alessandro (tecniche elettriche-elettroniche e applicazioni/Tecnologie e Tecniche di Diagnostica)
- Buffa Domenico (lab.teea)
- Bernardi Filippo (matematica)
- Rossetti Andrea (italiano e storia)
- Casadei Debora (lingua inglese)
- Prof. Proietto Salvatore (corso MAD)
- Consiglio di classe 1AMAN

- **La Commissione si riunirà giorno 6 settembre dalle ore 7.45 per l'organizzazione esecutiva della prova d'esame.**
- **Gli studenti, muniti di documento di riconoscimento, dovranno presentarsi, per lo svolgimento delle prove, giorno 6 settembre alle ore 8.00 nella sede Centrale “IIS TORRIANI”, a secondo gli orari indicati come segue da calendario.**

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE

Le modalità di svolgimento delle prove di accertamento delle competenze in ingresso per l'anno scolastico 2023/24 sono le seguenti:

- Tipologia di prove: scritte (test) per il passaggio diurno 4[^] e 5[^], prove orali 3[^]-4[^] serale e 2[^] MAN
- Competenze esaminate: relative al primo anno (passaggio al 2[^] anno) terzo anno (per il passaggio al 4[^] anno) e al quarto anno (per il passaggio al 5[^] anno).
- Per il corso serale le competenze esaminate saranno inerenti solo ai Laboratori di Meccanica ed Elettrica

NOME	DA	A	MATERIE	DOCENTI	DATA	ORA	AULA	
Zaccagni David Damiani Christian L'Episcopia Francesco Lanzini Gabriele Singh Harnoor Bossoni Giorgio Singh Harmandeep Singh Inderpal Singh Prabnoor Grechi Ilaria Manara Andrea Paolo Chu van Alex Salerno Yuri Diagne Talla Appiah Prince Grillo Ramon Scomparin Nicolò Parolini Diego	AFGP Centro Bonsignori Remedello(BS)	5MAN	Italiano-Storia Inglese Tecn. Meccanica Manutenzione e diagnostica Matematica	Rossetti A. Casadei D. Alfano Alfano/DeRosa	6 Sett	8.30 10.00 8.30 10.00 6 Sett 6 Sett	RB1 RB1 RB1 11.30 12.30 10.00 11.30 10.00 11.30	RB1 RB1 RB1 RB1
El Achiki Saad	Istituto Cossari Orzinuovi(BS)		Lab.Tec.Meccanico	Mele F.	6 Sett	10.00 11.30	RB1	
Ferrari Carlos	Ial Viadana		Lab.Tecn.Elettrico	Buffa	6 Sett	10.00 11.30	RB1	
Pellegrinelli Martin Partito Massimiliano	Cfp Zanardelli Verola Nuova		Tecnologia elettrica	De Rosa	6 Sett	11.30 12.30	RB1	
Fallanaj Jurgen Masella Emanuele	CrForma Cremona							

Ayaz Naveed e Bonisoli Alfredo Casisi Alessandro Rosella Gabriele Moran Garay Harold Daniel		3-4 Serale	Lab.Tec.Meccanico	Mele F.	6 Sett	11.30 12.00	RB2
			Lab.Tecn.Elettrico	Buffa	6 Sett	11.30 12.00	RB2
Hamdi Soufyane Tosini Andrea Singh Jashandeep Singh Gunraj Singh Armanjot Singh Jasjot Handa Sahibdeep Singh Bezzi Manuel Godizzi Andrea Fanelli Lorenzo Molinari Andrea Ghisini Giovanni Bentamer Amin Berachad Yassin Costan Angel Iulian	AFGP Centro Bonsignori Remedello(BS)	5MAD	Tecnologie applicate ai Materiali e ai processi Produttivi	Progetto	6 Sett	8.30 10.00	RB3
			Laboratorio Tecnologico meccanico	Mele F	6 Sett	8.30 10.00	RB3
			Tecniche di gestione e Organizzazione del Processo produttivo	Progetto	6 Sett	8.30 10.00	RB3
			Matematica	Bernardi	6 Sett	8.30 10.00	RB3
			Italiano-Storia	Rossetti A.	6 Sett	10.00 11.30	RB3
			Inglese	Casadei	6 Sett	10.00 11.30	RB3
Abouerrich Ayoub	CrFORMA Cremona	4MAN	Italiano-Storia	Rossetti A.	6 Sett	8.30 10.00	RB1
Haider Ali Sfdar	IAL Cremona		Inglese	Casadei	6 Sett	8.30 10.00	RB1
			Tecn. Meccanica	Alfano	6 Sett	10.00 11.30	RB1
			Manutenzione e diagnostica	Alfano/DeRosa	6 Sett	10.00 11.30	RB1
			Matematica	Bernardi	6 Sett	10.00 11.30	RB1

			Lab.Tec.Meccanico	Mele F.	6 Sett	10.00 11.30	RB1
			Lab.Tecn.Elettrico	Buffa	6 Sett	11.30 13.00	RB1
			Tecnologia elettrica	De Rosa	6 Sett	11.30 12.30	RB1
Brunelli Mattia	IIS"J.Torrian"i Cremona	4BMAN	Tecn. Meccanica	Alfano	6 Sett	10.00 11.30	RB1
			Manutenzione e diagnostica	Alfano/DeRosa	6 Sett	10.00 11.30	RB1
			Lab.Tec.Meccanico	Mele F.	6 Sett	10.00 11.30	RB1
			Lab.Tecn.Elettrico	Buffa	6 Sett	11.30 12.30	RB1
			Tecnologia elettrica	De Rosa	6 Sett	11.30 12.30	RB1
Minina Ardit Racman Nervers	CrForma Cremona CrForma	2MAN	Italiano,Storia,Geo Scienze integrate Matematica TIC Tec.Graf Lab.Tecn. mecc. Lab.Tec.Ele Scienze motorie Diritto Inglese	Rossetti Defendi Defendi Bernardi Zani Mele F. Buffa D. Ginevra Bianchi Casadei		12.30 13.00	RB2

Lo scrutinio si svolgerà al termine dell'esame alle ore 13.00

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(DOTT.SSA SIMONA PIPERNO)