



Ministero dell'Istruzione  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**Istituto Tecnico Industriale Statale "ENRICO FERMI"**



Via Trionfale n. 8737 cap.00135 Roma C.F. 80195290582 · Ambito territoriale 8 · C.M. RMTF040002  
Corso Diurno Tel. 0630600237 · 06121124685 · Corso Serale Tel. 0630601475  
www.itisfermi.edu.it · e-mail: rmtf040002@istruzione.it · p.e.c.: rmtf040002@pec.istruzione.it

**Agli studenti, classi quinte**

**Ai genitori**

**Ai docenti**

**Oggetto: Esame di Stato a.s. 2020/2021**

Si comunica che sul sito MIUR è pubblicato il Decreto Ministeriale n. 53 del 16/05/2020 "Esami di Stato nel secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2020/2021".

Si riportano alcune informazioni sull'Esame; l'ordinanza integrale e i relativi allegati sono consultabili al link <https://www.miur.gov.it/web/guest/-/scuola-pubblicate-le-ordinanze-sugli-esami-di-giugno>

**Ammissione**

Si sottolinea che è ammesso all'Esame di Stato **esclusivamente** lo studente che abbia conseguito una votazione non inferiore ai sei decimi in tutte le materie e che abbia frequentato almeno il 75% del monte ore annuale personalizzato.

**Prova d'Esame**

Le prove d'esame di cui all'articolo 17 del Dlgs 62/2017 sono sostituite da un **colloquio** così articolato:

- discussione di un elaborato concernente le discipline caratterizzanti sotto indicate;
- discussione di un breve testo, già oggetto di studio nell'insegnamento di lingua e letteratura italiana;
- analisi del materiale, scelto dalla sottocommissione per favorire la trattazione dei nodi concettuali delle diverse discipline e del loro rapporto interdisciplinare, costituito da un testo, un documento, un'esperienza, un progetto, un problema;
- esposizione da parte del candidato dell'esperienza di PCTO svolta durante il percorso di studi, solo nel caso in cui non sia possibile esporla all'interno dell'elaborato di cui alla lettera a).

**Materie caratterizzanti oggetto dell'elaborato**

<b>Articolazione</b>	<b>Materie</b>
Elettronica	ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA – SISTEMI AUTOMATICI
Automazione	ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA – SISTEMI AUTOMATICI
Informatica	INFORMATICA – SISTEMI E RETI
Energia	IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO E PROGETTAZIONE– MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**( Prof.ssa Monica Nanetti )**