



Circ. n° 361

Savignano sul R/ne, 23 Marzo 2022

**Al candidato esterno all'Esame di Stato per l'indirizzo  
Meccanica e Meccatronica (invio diretto mezzo mail)**

Ai docenti del CdC della classe V CT  
p.c. Ai docenti tutti e al personale ATA  
Albo/sito WEB

**OGGETTO: CALENDARIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI CONNESSE AGLI ESAMI PRELIMINARI  
PER L'AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE  
PER L'ANNO SCOLASTICO 2021/2022 AI SENSI DELL'ART. 5 OM N. 65 DEL 14/03/2022**

A norma dell' art. 5 dell'OM 65 citata in oggetto si riporta il calendario delle operazioni connesse agli esami preliminari per le discipline previste nel quadro ordinamentale del V anno per l'ITT relativamente al candidato esterno associato alla commissione della classe V CT.

COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE	
Discipline	Docente (Cognome/Nome)
Lingua e letteratura italiana	Macari Monica
Storia	Macari Monica
Lingua inglese	Casadei Annalisa
Matematica	Gasperoni Matteo
Meccanica, macchine ed energia	Iandiorio Mirco
Sistemi e automazione	Casalboni Gianluca
Tecnologie meccaniche di processo	Farabegoli Giorgio
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	Pellegrini Nicola
Scienze motorie e sportive	Eusebi Filippo
Laboratorio di Disegno e organizzazione	Lotti Lorenzo
Laboratorio Sistemi e automazione	Cicchetti Stefano
Laboratorio Tecnologia Meccanica	Casadei Cristiano
Laboratorio Meccanica	Lotti Lorenzo
Educazione Civica	Tutti i docenti del CdC (ruolo di coordinatore Casadei Cristiano)

Per i contenuti e gli argomenti oggetto delle presenti discipline, si fa riferimento alle programmazioni disciplinari dei singoli docenti pubblicate nella sezione Amministrazione > Docenti presente sul sito Istituzionale e al Documento del Consiglio della Classe 5CT, che sarà pubblicato nel sito WEB nella sezione Scuola > Nuovo Esame di Stato > Esame di Stato 2021.22.

### **Lunedì 16 maggio**

ore 14:30 - Insediamento della commissione per le operazioni preliminari

dalle ore 15:00 alle ore 18:00 - Esame scritto

*Sottocommissione:* Iandiorio Mirco - Pellegrini Nicola - Lotti Lorenzo

<b>Disciplina da esaminare relativamente ai contenuti previsti per il V anno e integrati per la parte di competenza relativamente all'insegnamento dell'educazione Civica</b>
Meccanica, macchine ed energia
Disegno, progettazione e organizzazione

### **Martedì 17 maggio** - dalle ore 14:30 alle ore 17:30 - Esame scritto

*Sottocommissione:* Macari Monica - Casadei Cristiano - Casadei Annalisa

<b>Disciplina da esaminare relativamente ai contenuti previsti per il V anno e integrati per la parte di competenza relativamente all'insegnamento dell'educazione Civica</b>
Italiano

### **Mercoledì 18 maggio** - dalle ore 14:30 alle ore 17:30 - Esame scritto

*Sottocommissione:* Gasperoni Matteo - Cicchetti Stefano - Farabegoli Giorgio

<b>Disciplina da esaminare relativamente ai contenuti previsti per il V anno e integrati per la parte di competenza relativamente all'insegnamento dell'educazione Civica</b>
Matematica

### **Giovedì 19 maggio** - dalle ore 14:30 alle ore 18:00 - Esame orale

*Sottocommissione:* Macari Monica - Casadei Annalisa - Eusebi Filippo

<b>Disciplina da esaminare relativamente ai contenuti previsti per il V anno e integrati per la parte di competenza relativamente all'insegnamento dell'educazione Civica</b>
Lingua e letteratura italiana
Storia
Lingua inglese
Scienze motorie e sportive

**Venerdì 20 maggio - dalle ore 11:00 alle ore 13:00 - Esame scritto**

*Sottocommissione:* Farabegoli Giorgio - Casadei Cristiano - Pellegrini Nicola

**Disciplina da esaminare relativamente ai contenuti previsti per il V anno e integrati per la parte di competenza relativamente all'insegnamento dell'educazione Civica**

Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto

**Venerdì 20 maggio - dalle ore 14:30 alle ore 17:30 - Esame orale e SCRUTINIO**

*Sottocommissione:* Casalboni Gianluca - Iandiorio Mirco - Pellegrini Nicola

**Disciplina da esaminare relativamente ai contenuti previsti per il V anno e integrati per la parte di competenza relativamente all'insegnamento dell'educazione Civica**

Sistemi

Meccanica, macchine ed energia

Disegno, progettazione e organizzazione

**Le operazioni di scrutinio e verbalizzazione delle prove si svolgeranno al termine delle prove orali e saranno presiedute dal Dirigente Scolastico o suo delegato in caso di impedimento.**

Il candidato è ammesso all'Esame di Stato se consegue un punteggio minimo di sei decimi in ciascuna delle discipline per le quali sostiene la prova (art.5 dell'OM 65/2022).

**Attribuzione credito scolastico.**

Al candidato è attribuito il credito scolastico secondo quanto previsto nelle tabelle riportate nell'ALLEGATO A del Dlgs 62/17. L'attribuzione del credito deve essere deliberata, motivata e verbalizzata.

Per il corrente a.s. il credito è attribuito fino ad un massimo di 50 punti complessivi, pertanto, al termine dell'esame preliminare, il consiglio di classe procede alla conversione del credito in quantesimi assegnato al candidato secondo la tabella 1 dell'allegato C dell'OM 65/2022.

Per ogni altra informazione e approfondimento relativo all'esame preliminare e all'Esame di Stato si rimanda alla O.M. n° 65/2022 ed ai documenti pubblicati nella sezione del sito WEB Scuola > Nuovo Esame di Stato (sezione in continuo aggiornamento). In tale sezione saranno inseriti anche tutti i verbali necessari per le procedure oggetto della presente: insediamento commissione, verbalizzazione prove scritte e orali (*copia da replicare e compilare per ogni giornata in cui vi sarà la relativa prova scritta/orale*), verbale per lo scrutinio finale.

Il Dirigente Scolastico

*Ing. Mauro Tosi*

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93)