



CIRCOLARE N. 274

Lecco, 28/04/2020

**Agli studenti****Ai docenti****Ai genitori****OGGETTO: Composizione delle Commissioni per l'esame di Stato**

Il dirigente scolastico, sulla base

- dell'ordinanza n. 197 del 17.04.2020 "*Modalità di costituzione e di nomina delle commissioni dell'esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2019/2020*"
- delle decisioni dei Consigli delle classi quinte riuniti in videoconferenza nei giorni 27 e 28 aprile 2020

comunica quanto segue:

1. essendo ormai certo che non si rientrerà a scuola prima del 18 maggio 2020, l'esame di Stato si svolgerà nella forma di un colloquio, che comprenderà anche i percorsi di 'Cittadinanza e Costituzione' e della 'Alternanza scuola-lavoro' (oggi PCTO) ;
2. non è ancora noto, al momento in cui viene pubblicata questa circolare, se il colloquio avverrà in presenza o da remoto. Sarà cura della scuola dare con prontezza tutte le informazioni e le indicazioni operative, ma esclusivamente sulla base di comunicazioni trasmesse dal Ministero in via ufficiale;
3. le commissioni d'esame sono composte interamente da docenti interni;
4. le commissioni, i commissari e le materie rappresentate nelle commissioni sono riportate nelle tabelle che seguono;
5. Si conferma che i docenti nominati nel ruolo di commissari, compresi quelli titolari delle materie prima affidate ai commissari esterni:
  - a. **non devono** presentare nessuna domanda per la presenza in commissione
  - b. **non possono** presentare domanda per il ruolo di Presidente di commissione.
6. I docenti **non** commissari che, avendo i requisiti di legge, intendono proporsi come Presidenti di Commissione, compilano come di norma la domanda in istanze on line. I nodi saranno aperti dal 29 aprile al 6 maggio 2020.

Il dirigente scolastico  
Angelo Benigno de Battista

**COMUNICAZIONE INTERNA**Rev. 01  
Data 01/09/10Pagina  
2 di 6**A. COMMISSIONE formata dalle classi 5<sup>A</sup> at e 5<sup>A</sup> B e/ec****5<sup>A</sup> A – Articolazione Automazione**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof.ssa Campagnuolo
Matematica	Prof.ssa Cocomazzi
Inglese	Prof.ssa Cicoria
Sistemi automatici	Prof. Rafaraci
TPSE	Prof. Uricchio
Elettrotecnica ed elettronica	Prof. Porretto

**5<sup>A</sup> B – Articolazione Elettronica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof. Di Liberto
Matematica	Prof.ssa Milioti
Inglese	Prof.ssa Regazzoni
Sistemi automatici	Prof. Rafaraci
TPSE	Prof. Chillè
Elettronica	Prof. Spataro

**5<sup>A</sup> B - Articolazione Elettrotecnica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof. Di Liberto
Matematica	Prof.ssa Milioti
Inglese	Prof.ssa Regazzoni
Sistemi automatici	Prof. Selva
TPSE	Prof. Uricchio
Elettrotecnica ed elettronica	Prof.ssa Azzolin

**COMUNICAZIONE INTERNA**Rev. 01  
Data 01/09/10Pagina  
3 di 6**B. COMMISSIONE formata dalle classi 5<sup>A</sup> i e 5<sup>A</sup> B i****5<sup>A</sup> A – Articolazione Informatica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof. Recalcati
Matematica	Prof. Coppola
Inglese	Prof. Nardone
Informatica	Prof.ssa Giorgi
Sistemi e Reti	Prof. Montanaro
TPSI	Prof. De Pietro

**5<sup>A</sup> B – Articolazione Informatica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof.ssa Pozzi
Matematica	Prof. Marrazzo
Inglese	Prof.ssa Fumagalli
Informatica	Prof.ssa Milone
Sistemi e Reti	Prof. Binda
TPSI	Prof.ssa Schiavo

**COMUNICAZIONE INTERNA**Rev. 01  
Data 01/09/10Pagina  
4 di 6**C. COMMISSIONE formata dalle classi 5<sup>A</sup> Issa e 5<sup>A</sup> B Issa****5<sup>A</sup> A - LSSA**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof.ssa Soccio
Matematica	Prof.ssa Aldeghi
Inglese	Prof.ssa Drei
Fisica	Prof. Giulivi
Filosofia	Prof.ssa Cesana
Scienze Naturali (Biol. – Scienze Nat.)	Prof.ssa Salicetti

**5<sup>A</sup> B– LSSA**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof.ssa Beretta
Matematica	Prof.ssa Colombo S.
Inglese	Prof.ssa Drei
Fisica	Prof. Gondoni
Filosofia	Prof. Grimoldi
Scienze Naturali (Biol. – Scienze Nat.)	Prof.ssa Valsecchi

**COMUNICAZIONE INTERNA**Rev. 01  
Data 01/09/10Pagina  
5 di 6**D. COMMISSIONE formata dalle classi 5<sup>A</sup> mm e 5<sup>A</sup> B mm****5<sup>A</sup> A - Articolazione Meccanica - Meccatronica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Meccanica, Macchine, Energia	Prof. Prof. Chiavatti
Disegno e progettazione	Prof. Amaretti
Inglese	Prof.ssa Valenti
Italiano	Prof.ssa Evolo
Tecnologia Meccanica	Prof. Ferrara
Matematica	Prof.ssa Avogadri

**5<sup>A</sup> B – Articolazione Meccanica - Meccatronica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Meccanica, Macchine, Energia	Prof. Chiavatti
Disegno e progettazione	Prof. Bonini
Inglese	Prof.ssa Vanalli
Italiano	Prof.ssa Lugli
Tecnologia Meccanica	Prof. Volpato
Matematica	Prof. Sangalli

**COMUNICAZIONE INTERNA**Rev. 01  
Data 01/09/10Pagina  
6 di 6**E. COMMISSIONE** formata dalle classi 5<sup>^</sup>D mm e 5<sup>^</sup>C i/tl**5<sup>^</sup> D – Articolazione Meccanica - Meccatronica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof.ssa Pozzi
Matematica	Prof. Coppola
Inglese	Prof.ssa Visconti
Meccanica, Macchine, Energia	Prof. Aruanno
Disegno e progettazione	Prof. Amaretti
Tecnologia Meccanica	Prof. Kabuamanishii

**5<sup>^</sup> C Articolazione Informatica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italia Si conferma che i docenti nominati	Prof.ssa Mascellani
Matematica	Prof.ssa Paparo
Inglese	Prof.ssa Rigamonti
Informatica	Prof. Scaramucci
Sistemi e Reti	Prof. Milani
TPSI	Prof. Magni

**5<sup>^</sup> C– Articolazione Telecomunicazioni**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>
Italiano	Prof.ssa Mascellani
Matematica	Prof.ssa Paparo
Inglese	Prof.ssa Rigamonti
Telecomunicazioni	Prof.ssa Tocchetti
Sistemi e Reti	Prof. Fusi
TPSIT	Prof.ssa Galasso