



I.I.S.S. "M. T. Cicerone"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE "M. T. CICERONE"
LICEO CLASSICO – ITIS - IPSIA – IPSASR - CAT - CAT Serale-ITIS Sistema Moda Serale

Via Matteotti – 84036, Sala Consilina (SA) – Tel. +39 0975 21032

C.F. 83002040653 Sito web: <http://www.istitutocicerone.edu.it>

e-mail: sais01300n@istruzione.it - posta certificata: sais01300n@pec.istruzione.it



Ai docenti interessati

Al candidato DT.G.

Al DSGA

Al sito

Oggetto: esami idoneità alla classe 4[^]C ITIS Sistema Moda

Gli esami di idoneità di ammissione alla classe 4[^]C ITIS Sistema Moda, dell'alunna DT.G., su programmi della classe 3[^]C ITIS Sistema Moda, si terranno, in presenza, presso il plesso ITIS, secondo il seguente calendario:

data	orario	Materia	prova	classe	commissione
28 agosto 2023	08:00-08:30	Riunione preliminare			Tutta la Commissione
28 agosto 2023	08:30-10:30	Italiano	scritto	3	Marsicano-DiSomma
	11:00-13:00	Matematica-Complementi	scritto	3	Merola-Rossi
29 agosto 2023	08:30-10:30	inglese	scritto	3	Mandia - Passamano
	11:00-13:00	Tecnologia dei materiali	Scritto/pratico	3	Cedrola-Talarico
30 agosto 2023	08:30-10:30	Ideazione	Scritto/pratico	3	Cedrola-Talarico
	12:30-13:30	Italiano -Storia- Inglese- Matematica e Complementi di matematica- Economia e Marketing- Chimica appl.mater.- Tecnologia dei mater.e proc. prod.- Ideaz. Prog. Ind.-Ed. Civica- Religione- Scienze motorie	Pratico/orale	3	Tutta la Commissione
	13:30-14:00	Scrutinio		3	Tutta la Commissione

COMMISSIONE 3^anno

Lingua e letteratura italiana	Marsicano Michelina
Lingua Inglese	Mandia Anna Serafina
Storia	Marsicano Michelina
Matematica	Merola Dina
Complementi di matematica	Merola Dina
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	Passamano Maria
Economia e marketing delle aziende della moda	Rossi Emilia
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	Cedrola Loredana
Lab. Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	Talarico Maria Antonietta
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	Cedrola Loredana
Lab: Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	Talarico Maria Antonietta
Scienze motorie e sportive	Durante Samantha
Religione Cattolica o attività alternative	Di Somma Anna

Sala Consilina, 8 agosto 2023

Il dirigente scolastico

Dott.ssa Antonella Vairo



Antonella Vairo