



Istituto di Istruzione Superiore "Giuseppe Meroni"

Codice MIIS06300P - Corsi diurni e serali

**DIPLOMA DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE**

Industria e Artigianato opzione Arredi e forniture d'interni  
 Servizi Commerciali ambito Aziendale e Turistico  
 Servizi Commerciali opzione Promozione commerciale e pubblicitaria

**DIPLOMA DI ISTRUZIONE TECNICA**

Grafica e Comunicazione  
 Meccanica e Meccatronica opzione Tecnologia del legno

**DIPLOMA DI ISTRUZIONE LICEALE ARTISTICA**

Indirizzo Design



FONDI STRUTTURALI EUROPEI  
 pon 2014-2020  
 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
 Dipartimento per il Programma Nazionale  
 Direzione Generale per il Piano Nazionale della Scuola Digitale  
 Direzione per l'Innovazione e la Promozione delle Qualifiche



Regione Lombardia



ECDL  
 TEST CENTER BCJ\_01

**ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE**

Operatore del legno  
 Disegno d'arredo

Circolare n. 179 2018/2019

Lissone, 31/01/2019

Agli Studenti e loro Famiglie

Ai Docenti

Al Personale

All' Albo di Istituto / sito web

**Sportelli d'aiuto allo studio pomeridiani – Matematica e Fisica**

Da lunedì 04 febbraio p.v. partono, nel nostro Istituto in orario extrascolastico, gli sportelli di aiuto allo studio per le discipline Matematica e Fisica.

Si ricorda che ci si può iscrivere solo fino a due giorni prima della data di sportello (massimo 15 persone). Da quest'anno scolastico la prenotazione avviene online utilizzando i link riportati accanto a ciascun modulo di interesse.

La prenotazione viene validata dalla firma il giorno di lezione; **in caso di assenza**, per qualsiasi motivo, è **obbligatorio portare la giustificazione**.

Si ricorda che una volta fatta la prenotazione vi è, di fatto, l'**OBBLIGO DI PRESENZA**, ogni assenza deve essere giustificata.

MODULO	CONTENUTI	Ogni incontro dura 1 h e 30 minuti, dalle 14.15 alle 15.45. Il martedì invece dalle 13.30 alle 15.00.			LINK PER ISCRIZIONE
PRODOTTI NOTEVOLI, EQUAZIONI	- Prodotti notevoli - Equazioni di 1° grado intere - Problemi	Venerdì 08/02	Martedì 19/02	Giovedì 02/05	<a href="https://goo.gl/forms/QdO9LwgA4IOz3KEm2">https://goo.gl/forms/QdO9LwgA4IOz3KEm2</a>
SCOMPOSIZIONI, EQUAZIONI FRATTE	- Scomposizioni - Equazioni di 1° grado fratte - Problemi	Giovedì 14/03	Venerdì 17/05		<a href="https://goo.gl/forms/mLjDJK4Dh1YONrM2">https://goo.gl/forms/mLjDJK4Dh1YONrM2</a>
DISEQUAZIONI	- Disequazioni di 1° grado - Sistemi di disequazioni - Disequazioni di 2° grado con parabola - Disequazioni di grado superiore al secondo (scomposizione in fattori) - Disequazioni fratte	Venerdì 15/03	Martedì 09/04	Lunedì 13/05	<a href="https://goo.gl/forms/zPu5kilcsyey9mr93">https://goo.gl/forms/zPu5kilcsyey9mr93</a>
PIANO CARTESIANO	- Rappresentazione di una curva nel piano per punti - Condizione di appartenenza di un punto ad una curva - Coefficiente angolare della retta - Equazioni rette particolari (Assi e parallele agli assi) - Rette parallele e rette perpendicolari - Equazione del fascio proprio	Mercoledì 06/03	Venerdì 12/04	Giovedì 16/05	<a href="https://goo.gl/forms/NA6AeZU0diNF3xEs2">https://goo.gl/forms/NA6AeZU0diNF3xEs2</a>
SISTEMI	- Sistemi lineari - Intersezione tra rette e tra retta e parabola	Mercoledì 27/02	Venerdì 15/03		<a href="https://goo.gl/forms/8J9SUyw1dfZGefN53">https://goo.gl/forms/8J9SUyw1dfZGefN53</a>

FUNZIONI	- Concetto di funzione - Lettura di grafici - Dominio e codominio - Zeri di una funzione	Martedì 05/03	Giovedì 28/03		<a href="https://goo.gl/forms/RqKnXMRkUVpjs0nF3">https://goo.gl/forms/RqKnXMRkUVpjs0nF3</a>
LIMITI/ASINTOTI	- Calcolo di limiti con forme di indecisione - Individuazione di asintoti orizzontali, verticali e obliqui	Mercoledì 13/02	Martedì 19/02		<a href="https://goo.gl/forms/uJuNgHvR97eJHYBk1">https://goo.gl/forms/uJuNgHvR97eJHYBk1</a>
SIMULAZIONE INVALSI QUINTE		Lunedì 04/02	Martedì 12/02	Giovedì 28/02	<a href="https://goo.gl/forms/08FBvBtE45sge0vz2">https://goo.gl/forms/08FBvBtE45sge0vz2</a>
FUNZIONI TRASCENDENTI	- Dominio, grafico e caratteristiche di funzioni trascendenti (esponenziali, logaritmi...)	Giovedì 07/02			<a href="https://goo.gl/forms/YAMVt11qcVr9ze9w1">https://goo.gl/forms/YAMVt11qcVr9ze9w1</a>
FISICA IN LABORATORIO	- Errori - Misure ripetute - Caratteristiche degli strumenti - Grafici e tabelle - Descrizione delle esperienze	Mercoledì 13/02			<a href="https://goo.gl/forms/MglVqlx1LPDyeXZl2">https://goo.gl/forms/MglVqlx1LPDyeXZl2</a>
FORZE, VETTORI ED EQUILIBRIO	- Forze - Vettori - Equilibrio	Mercoledì 27/02			<a href="https://goo.gl/forms/VYBQm2bq40o1xjox1">https://goo.gl/forms/VYBQm2bq40o1xjox1</a>
COME SOPRAVVIVERE ALLE FORMULE IN FISICA	- Analisi dimensionale - Unità di misura - Formule inverse	Mercoledì 13/03			<a href="https://goo.gl/forms/kcy7RZmJQValNIFm1">https://goo.gl/forms/kcy7RZmJQValNIFm1</a>

Il Dirigente Scolastico

Carmelo Catalano

Firma autografa

ai sensi del D.Lgs 39/93 - art.3 comma 2