



**ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"**

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266

SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it  
TVIS02300L@istruzione.it  
TVIS02300L@pec.istruzione.it



SEDE GIORGI  
via Terraglio, 53  
0422 402522



a.s.2024/2025  
**Circolare/Disposizione n. 505  
del 26/03/2025**

**AGLI STUDENTI INTERESSATI**

**CLASSI 3COD, 4COD, 5COD**

**AL PROF. DETTORI**

**e p.c.: PERSONALE ATA**

**SITO WEB**

**OGGETTO: Calendario modulo PNRR STEM Laboratorio "ODOTEC CAD"**

In data 11/02/2025 è stato avviato il modulo "ODOTEC CAD" previsto all'interno dei " **Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere (LABORATORI)**

**NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR:**

**Piano nazionale di ripresa e resilienza**

**Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:** dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU* – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche**

**(D.M. n. 65/2023)**

Gli obiettivi principali del modulo, tenuto dall'odontotecnico esperto Renzo Tortato e dal prof. Dettori Riccardo, saranno l'acquisizione di competenze nell'utilizzo delle principali funzioni del software CAD per la realizzazione di progetti completi in 3D e lo sviluppo della capacità di leggere e ottimizzare i dati tecnici, migliorando le caratteristiche del manufatto in base ai materiali utilizzati e alla loro applicazione.

Gli studenti delle classi dell'indirizzo professionale odontotecnico che frequenteranno il modulo, della durata complessiva di 20 ore articolate in 7 incontri, secondo il seguente calendario:

<b>giorno</b>	<b>orario</b>
<b>16/04/2025</b>	15.00-18.00
<b>08/05/2025</b>	15.00-18.00



**ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"**

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266



SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it  
TVIS02300L@istruzione.it  
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI  
via Terraglio, 53  
0422 402522

<b>15/05/2025</b>	<b>15.00-18.00</b>
-------------------	--------------------

Il modulo si terrà presso il laboratorio di Odontotecnica della sede Fermi e sarà attivo con minimo 9 studenti per data.

Al termine dell'attività, gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% del modulo riceveranno un attestato, valido per il riconoscimento dei crediti scolastici.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)