



**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. 285  
del 21/01/2025**

**AGLI STUDENTI INTERESSATI**

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

**ALLA PROF.SSA SPAGNOLO**

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

**SITO WEB**

**OGGETTO: Avvio edizioni del modulo PNRR STEM Laboratorio "Estetica in protesi fissa"**

In data **04.02.2025** prenderà avvio il modulo laboratoriale "**Estetica in protesi fissa**" 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 del modulo, tenuto dall' **Odontotecnico Renzo Tortato, CNA responsabile provinciale di categoria e dall'Odontotecnico prof.ssa Marilena Spagnolo**, saranno: potenziare le conoscenze teorico-pratiche degli alunni riguardo ai diversi processi analogici e digitali utilizzati per ottenere un manufatto protesico in protesi fissa con la scelta dei materiali più indicati a seconda dei casi protesici per ottenere un dispositivo, funzionale, sicuro ed affidabile nei tempi previsti dalle normative vigenti; gestire e verificare i processi operativi per lo studio e la realizzazione di dispositivi di protesi fissa anche complessi con maggiore sicurezza.

**Agli incontri a coadiuvare la presenza dell'esperto saranno presenti, a titolo gratuito, altri tre Odontotecnici Specializzati sugli argomenti che verranno trattati in ogni incontro e corrispondono a Furlan Corrado, Gallocchio Angelo e Zornetta Ennio.**

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:



# 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

giorno	orario	argomento	relatori
<b>Martedì 04.02.2025</b>	<b>14:35 – 17:35</b>	Articolatori: funzione, occlusione e gnatologia teoria	Gallocchio, supporto Tortato + docente Tutor
<b>Martedì 18.02.2025</b>	<b>14:35 – 17:35</b>	modellazione con ceratura, pratica	Furlan, Tortato + docente Tutor
<b>Martedì 18/03/2025</b>	<b>14:35 – 17:35</b>	fusione, teorico pratica	Furlan + Tutor + docente Tutor
<b>Martedì 02/04/2025</b>	<b>14:35 – 17:35</b>	preparazione manufatti per ceramizzazione (rifinitura metalli, opacizzazione elementi)	Furlan + Tutor + docente Tutor
<b>Martedì 15/04/2025</b>	<b>14:35 – 17:05</b>	la ceramica tecniche di stratificazione, teorico pratica (dimostrazione) su metallo	Gallocchio, supporto Tortato + docente Tutor
<b>Martedì 06/05/2025</b>	<b>14:35 – 17:35</b>	fasi di ceramizzazione e rifinitura	Furlan + Tutor + docente Tutor
<b>Martedì 20/05/2025</b>	<b>14:35 – 17:05</b>	tecniche di pittura in superficie dei nuovi materiali ( zirconio), finitura e lucidatura manufatti ceramizzati	Zornetta + Tutor + docente Tutor

Il modulo si terrà presso il laboratorio di odontotecnico (aula n.16) 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)