# PROGETTO PER L'ADOZIONE DI MODALITA' TELEMATICHE (FINO AL 10% DELLE ATTIVITA' DEL CDS) NELL'EROGAZIONE DELLA DIDATTICA DI CDS CONVENZIONALE – A.A. 2024/25

# Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering

## Insegnamenti coinvolti

Denominazione	Docente	Modalità di	% ore attività
		erogazione	telematiche
Solid state physics	Andrea Gasparotto	B blended/modalità	33% (24 ore su 72)
		mista	
Technology of metals	Andrea Zambon	B blended/modalità	33% (24 ore su 72)
		mista	
Science and	Alessandro Martucci	B blended/modalità	33% (24 ore su 72)
technology of		mista	
ceramics			

#### **OBIETTIVI**

Ridurre pendolarismo, migliorare la distribuzione giornaliera del carico didattico degli studenti, aumentare la disponibilità di aule.

### UTILITA' DELL'ADOZIONE DI MODALITA' TELEMATICHE

I tre corsi sono tutti obbligatori, al primo anno, primo semestre e tutti di 9CFU, è possibile pertanto individuare un giorno della settimana in cui avere 6 ore di didattica telematica per tutti gli studenti, riducendo così a 2 o 3 gironi settimanali la didattica in presenza e per tali giorni avere una distribuzione più ottimale del carico didattico.

#### IMPATTO E MISURE ORGANIZZATIVE

I tre corsi scelti sono tutti obbligatori e collocati nello stesso periodo didattico. Si dovrà evitare di avere corsi a scelta nella giornata in cui sono previste le lezioni telematiche.

## FORMAZIONE DEI DOCENTI

Alcuni docenti hanno partecipato ai corsi T4L, il dipartimento ha messo a disposizione un cofinanziamento per favorire l'acquisto da parte dei docenti di computer/tablet per implementare l'uso dell'inchiostro digitale.