





● (2023/2024) TERMODINAMICA E FLUIDODINAMICA ● (2022/2023) TERMODINAMICA E FLUIDODINAMICA ● (2023/2024) FISICA ● SQM > 2



Domande

S1	INSEGNAMENTO	D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?
S1	INSEGNAMENTO	D2	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
S1	INSEGNAMENTO	D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
S1	INSEGNAMENTO	D4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
S2	DOCENZA	D5	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
S2	DOCENZA	D6	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?
S2	DOCENZA	D7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
S2	DOCENZA	D8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...), se previste, sono utili all'apprendimento della materia?
S2	DOCENZA	D9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito web del corso di studio?
S2	DOCENZA	D10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
S3	INTERESSE E SODDISFAZIONE	D11	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?
S3	INTERESSE E SODDISFAZIONE	D12	E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?
S4	DIDATTICA DIGITALE	D13	L'utilizzo degli strumenti per la Didattica digitale per questo insegnamento è stato utile per l'apprendimento della materia?
S4	DIDATTICA DIGITALE	D14	Se hai usufruito delle registrazioni delle lezioni per questo insegnamento, sono stati utili per l'apprendimento della materia?



Schede	Descrizione
77	(2023/2024) TERMODINAMICA E FLUIDODINAMICA
77	(2022/2023) TERMODINAMICA E FLUIDODINAMICA
2.140	(2023/2024) FISICA
Frequenze	
Non frequentante	
Frequentante	
Struttura	
Corsi di Studi	
Docenti	
RUI, RINALDO 77 schede	