

SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO ESTIVO PROPOSTO A BRESSANONE - 2025

TITOLO DEL CORSO:	- ANALISI MATEMATICA 1
DOCENTE che tiene il corso a Bressanone	- PAOLO DI SIA
A CHI è RIVOLTO IL CORSO	- Ingegneria Aerospaziale
CFU	- 12
PROGRAMMA DEL CORSO	- Il programma della sede di Padova per Ingegneria Aerospaziale
BIBLIOGRAFIA	- La stessa del corso di Padova
PREFERENZA ORARIO GIORNALIERO	Da lunedì a sabato (I e II settimana): h. 14-17 (n. 3 ore di lezione al giorno) <u>Numero massimo di studenti accolti: 20</u>
MODALITA' DI ACCERTAMENTO FINALE	Si considera acquisita la conoscenza della parte teorica (dimostrazioni incluse); il corso verte su esercizi in preparazione alla prova finale, che sarà equivalente a quella canonica della sede di Padova per Ingegneria Aerospaziale
INDICAZIONI SULLA REGISTRAZIONE FINALE	Il voto verrà comunicato entro metà agosto L'esame verrà registrato dal docente titolare direttamente iscrivendosi all'appello di settembre